

Liste de Prix

Résines

Systèmes époxydes pour applications: stratification, collage, coulage, injection et infusion, revêtement. Résines spéciaux translucides, résistances chimiques, alimentaires et auto-extinguibles. Résines pour fabrication moules et outillage. Systèmes polyuréthanes rapides à couler. Caoutchouc en silicones et autres matières à la base de polymères.

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 1500

Résine époxy modifiée, non cristallisable, de faible toxicité. Formulée à base de bisphénols A et F. Fort pouvoir humidifiant et dégazant.

115001.101	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 7561 ultra lent 1.33 kg	Kit	51.50
115001.104	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 7561 ultra lent 4 kg	Kit	117.20
115001.116	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 7561 ultra lent 16 kg	Kit	356.30
115001.144	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 7561 ultra lent 44.33 kg	Kit	825.10
115001.199	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 7561 ultra lent 266 kg	Kit	nous consulter
115003.101	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2503 lent 1.33 kg	Kit	49.80
115003.104	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2503 lent 4 kg	Kit	110.20
115003.108	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2503 lent 8 kg	Kit	217.20
115003.116	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2503 lent 16 kg	Kit	351.40
115003.144	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2503 lent 44.33 kg	Kit	810.60
115003.199	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2503 lent 266 kg	Kit	nous consulter
115005.101	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2505 standard 1.33 kg	Kit	48.60
115005.104	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2505 standard 4 kg	Kit	112.10
115005.108	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2505 standard 8 kg	Kit	217.20
115005.116	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2505 standard 16 kg	Kit	351.40
115005.144	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2505 standard 44.33 kg	Kit	810.60
115005.199	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2505 standard 266 kg	Kit	nous consulter
115007.101	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2507 rapide 1.33 kg	Kit	48.60
115007.104	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2507 rapide 4 kg	Kit	110.20
115007.108	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2507 lent 8 kg	Kit	206.90
115007.116	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2507 rapide 16 kg	Kit	351.40
115007.144	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2507 rapide 44.33 kg	Kit	768.60
115007.199	Système époxyde de stratification SR 1500 / SD 2507 rapide 266 kg	Kit	nous consulter

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 8500

Système époxyde de structure: multiples fonctions, résine non modifiée, sans diluants réactifs, stable au stockage. Deux durcisseurs miscibles en toutes proportions, vie en pot de 15min à 16h (500g/20°C), Tg entre 85-120°C, certifié par le Germanischen Lloyd.

185001.101	Système époxyde de stratification SR 8500 / SD 8601 ultra-lent 1.35 kg	Kit	54.20
185001.104	Système époxyde de stratification SR 8500 / SD 8601 ultra-lent 4.05 kg	Kit	108.10
185001.108	Système époxyde de stratification SR 8500 / SD 8601 ultra-lent 8.1 kg	Kit	204.40
185001.116	Système époxyde de stratification SR 8500 / SD 8601 ultra-lent 16.2 kg	Kit	358.50
185001.138	Système époxyde de stratification SR 8500 / SD 8601 ultra-lent 38.6 kg	Kit	640.10
185001.199	Système époxyde de stratification SR 8500 / SD 8601 ultra-lent 270 kg	Kit	nous consulter
185003.101	Système époxyde haute température SR 8500 / SD 8203 1.31 kg	Kit	52.90
185003.103	Système époxyde haute température SR 8500 / SD 8203 3.93 kg	Kit	106.00
185003.115	Système époxyde haute température SR 8500 / SD 8203 15.72 kg	Kit	350.90
185003.138	Système époxyde haute température SR 8500 / SD 8203 38.93 kg	Kit	668.10
185003.199	Système époxyde haute température SR 8500 / SD 8203 261.98 kg	Kit	3969.00
185005.101	Système époxyde de stratification SR 8500 / SD 8605 accélérateur 1.35 kg	Kit	51.60
185005.104	Système époxyde de stratification SR 8500 / SD 8605 accélérateur 4.05 kg	Kit	101.30
185005.108	Système époxyde de stratification SR 8500 / SD 8605 accélérateur 8.1 kg	Kit	190.60
185005.116	Système époxyde de stratification SR 8500 / SD 8605 accélérateur 16.2 kg	Kit	330.90
185005.138	Système époxyde de stratification SR 8500 / SD 8605 accélérateur 38.6 kg	Kit	590.10
185005.199	Système époxyde de stratification SR 8500 / SD 8605 accélérateur 270 kg	Kit	nous consulter

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 1700

Système époxyde de stratifications: haute performance, système haute module, haute résistance mécanique, faible absorption d'humidité des systèmes polymérisés, excellente adhésion sur tous types de renforts, avec durcisseur SD 7820, Tg de 120°C.

117008.101	Système époxyde de stratification SR 1700 / SD 7820 1.36 kg	Kit	73.00
117008.107	Système époxyde de stratification SR 1700 / SD 7820 7.5 kg	Kit	302.50
117008.115	Système époxyde de stratification SR 1700 / SD 7820 15 kg	Kit	581.50
117008.142	Système époxyde de stratification SR 1700 / SD 7820 42.9 kg	Kit	1'276.30
117008.199	Système époxyde de stratification SR 1700 / SD 7820 299.2 kg	Kit	nous consulter
117080.101	Système époxyde haute module SR 1700 / SD 280x 1.4 kg	Kit	77.70
117080.107	Système époxyde haute module SR 1700 / SD 280x 7.7 kg	Kit	313.60
117080.115	Système époxyde haute module SR 1700 / SD 280x 15.3 kg	Kit	575.40
117080.145	Système époxyde haute module SR 1700 / SD 280x 45.9 kg	Kit	1'514.20
117080.199	Système époxyde haute module SR 1700 / SD 280x 305.8 kg	Kit	8'185.10

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 1720

117207.101	Système haute température époxyde SR 1720 / SD 7840 200° 1.26 kg	Kit	128.80
117207.113	Système haute température époxyde SR 1720 / SD 7840 200° 13.86 kg	Kit	925.90
117207.136	Système haute température époxyde SR 1720 / SD 7840 200° 36.5 kg	Kit	2'033.50
117207.199	Système haute température époxyde SR 1720 / SD 7840 200° 280 kg	Kit	13'202.00

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 5550

Système époxy pour la construction navale: collage, stratification, revêtement transparent et adhésion sur tout bois, facilité de ponçage, excellente résistance en milieu marin.

155500.101	Système époxydes pour bois SR 5550 / SD 550x 1.29 kg	Kit	50.70
155500.103	Système époxydes pour bois SR 5550 / SD 550x 3.87 kg	Kit	107.40
155500.107	Système époxydes pour bois SR 5550 / SD 550x 7.74 kg	Kit	190.80
155500.115	Système époxydes pour bois SR 5550 / SD 550x 15.48 kg	Kit	335.30
155500.142	Système époxydes pour bois SR 5550 / SD 550x 42.7 kg	Kit	715.10
155500.199	Système époxydes pour bois SR 5550 / SD 550x 258.2 kg	Kit	nous consulter
102170.400	Diluant d'imprégnation EP 217 pour SR 5550 et SR 8450 0.5 litres	Bidon	16.90
102170.401	Diluant d'imprégnation EP 217 pour SR 5550 et SR 8450 1 litre	Bidon	23.80
102170.405	Diluant d'imprégnation EP 217 pour SR 5550 et SR 8450 5 litres	Bidon	106.90

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 5600

156002.101	Système époxyde adhésive SR 5600 / SD 5602 1.85 kg	Kit	72.60
156002.109	Système époxyde adhésive SR 5600 / SD 5602 9.8 kg	Kit	238.40
156002.149	Système époxyde adhésive SR 5600 / SD 5602 49 kg	Kit	897.10
156002.199	Système époxyde adhésive SR 5600 / SD 5602 370 kg	Kit	5'884.00
156004.101	Système époxyde adhésive SR 5600 / SD 5604 1.85 kg	Kit	79.30
156004.109	Système époxyde adhésive SR 5600 / SD 5604 9.8 kg	Kit	247.80
156004.149	Système époxyde adhésive SR 5600 / SD 5604 49 kg	Kit	921.60
156004.199	Système époxyde adhésive SR 5600 / SD 5604 370 kg	Kit	5'992.00

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 632

106327.101	Système époxyde pour application sous marine SR 632 / SD 7262 1.48 kg	Kit	75.60
106327.114	Système époxyde pour application sous marine SR 632 / SD 7262 14.8 kg	Kit	478.00

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 8200

Système époxy de nouvelle génération pour petites et grandes productions. Hautes performances mécaniques.

182720.101	Système époxyde SR 8200 / SD 720x 1.37 kg	Kit	55.20
182720.104	Système époxyde SR 8200 / SD 720x 4.11 kg	Kit	102.00
182720.108	Système époxyde SR 8200 / SD 720x 8.2 kg	Kit	203.20
182720.116	Système époxyde SR 8200 / SD 720x 16.4 kg	Kit	379.40
182720.145	Système époxyde SR 8200 / SD 720x 45.6 kg	Kit	918.40
182720.199	Système époxyde SR 8200 / SD 720x 274 kg	Kit	nous consulter
182820.101	Système époxyde SR 8200 / SD 820x 1.31 kg	Kit	56.20
182820.103	Système époxyde SR 8200 / SD 820x 3.93 kg	Kit	98.60
182820.107	Système époxyde SR 8200 / SD 820x 7.86 kg	Kit	192.80
182820.115	Système époxyde SR 8200 / SD 820x 15.72 kg	Kit	358.60

182820.143	Système époxyde SR 8200 / SD 820x 43.63 kg	Kit	784.80
182820.199	Système époxyde SR 8200 / SD 820x 261.98 kg	Kit	nous consulter

SICOMIN EPOXY PB SYSTEMES EPOXYDES MOUSSANTS

La série des produits PB: à base de deux composants, destinée à la production de mousse époxy de basse densité. Les résines PB 170, PB 250, PB 400 ou PB 600 produisent des mousses d'environ 170, 250, 400 et 600 kg /m³ en expansion libre. Ce système est de couleur blanche cependant il peut-être teinté avec des pigments compatible époxy. Le durcisseur influe sur la vitesse de durcissement et l'épaisseur possible.

101702.101	Système époxyde moussant PB 170 / DM 02 0.68 kg	Kit	42.40
101702.106	Système époxyde moussant PB 170 / DM 02 6.8 kg	Kit	244.60
101702.134	Système époxyde moussant PB 170 / DM 02 34 kg	Kit	838.00
101703.101	Système époxyde moussant PB 170 / DM 03 0.66 kg	Kit	40.50
101703.106	Système époxyde moussant PB 170 / DM 03 6.55 kg	Kit	232.60
101703.132	Système époxyde moussant PB 170 / DM 03 32.75 kg	Kit	768.00
101706.101	Système époxyde moussant PB 170 / DM 06 0.7 kg	Kit	39.20
101706.107	Système époxyde moussant PB 170 / DM 06 7 kg	Kit	241.00
101706.135	Système époxyde moussant PB 170 / DM 06 35 kg	Kit	750.00
102502.101	Système époxyde moussant PB 250 / DM 02 0.68 kg	Kit	41.00
102502.106	Système époxyde moussant PB 250 / DM 02 6.8 kg	Kit	222.00
102502.134	Système époxyde moussant PB 250 / DM 02 34 kg	Kit	792.00
102503.101	Système époxyde moussant PB 250 / DM 03 0.66 kg	Kit	39.10
102503.106	Système époxyde moussant PB 250 / DM 03 6.55 kg	Kit	210.00
102503.132	Système époxyde moussant PB 250 / DM 03 32.75 kg	Kit	722.00
102506.101	Système époxyde moussant PB 250 / DM 06 0.7 kg	Kit	37.80
102506.107	Système époxyde moussant PB 250 / DM 06 7 kg	Kit	218.40
102506.135	Système époxyde moussant PB 250 / DM 06 35 kg	Kit	704.00
102552.101	Système époxyde moussant PB 250 / SD 5602 0.95 kg	Kit	43.80
102552.109	Système époxyde moussant PB 250 / SD 5602 9.5 kg	Kit	253.60
102552.147	Système époxyde moussant PB 250 / SD 5602 47.5 kg	Kit	913.10
102554.101	Système époxyde moussant PB 250 / SD 5604 0.95 kg	Kit	44.30
102554.109	Système époxyde moussant PB 250 / SD 5604 9.5 kg	Kit	263.00
102554.147	Système époxyde moussant PB 250 / SD 5604 47.5 kg	Kit	937.60
104002.101	Système époxyde moussant PB 400 / DM 02 0.68 kg	Kit	41.00
104002.106	Système époxyde moussant PB 400 / DM 02 6.8 kg	Kit	222.00
104002.134	Système époxyde moussant PB 400 / DM 02 34 kg	Kit	792.00
104003.101	Système époxyde moussant PB 400 / DM 03 0.66 kg	Kit	39.10
104003.106	Système époxyde moussant PB 400 / DM 03 6.55 kg	Kit	210.00
104003.132	Système époxyde moussant PB 400 / DM 03 32.75 kg	Kit	722.00
104006.101	Système époxyde moussant PB 400 / DM 06 0.7 kg	Kit	37.80
104006.107	Système époxyde moussant PB 400 / DM 06 7 kg	Kit	218.40
104006.135	Système époxyde moussant PB 400 / DM 06 35 kg	Kit	704.00
106002.101	Système époxyde moussant PB 600 / DM 02 0.68 kg	Kit	41.00
106002.106	Système époxyde moussant PB 600 / DM 02 6.8 kg	Kit	222.00
106002.134	Système époxyde moussant PB 600 / DM 02 34 kg	Kit	792.00
106003.101	Système époxyde moussant PB 600 / DM 03 0.66 kg	Kit	39.10
106003.106	Système époxyde moussant PB 600 / DM 03 6.55 kg	Kit	210.00
106003.132	Système époxyde moussant PB 600 / DM 03 32.75 kg	Kit	722.00
106006.101	Système époxyde moussant PB 600 / DM 06 0.7 kg	Kit	37.80
106006.107	Système époxyde moussant PB 600 / DM 06 7 kg	Kit	218.40
106006.135	Système époxyde moussant PB 600 / DM 06 35 kg	Kit	704.00

Résines moussant PU

131260.102	NEUKADUR PU RF 65 Mousse dur 64 kg/m ³ Kit 2 kg	Kit	50.00
131260.110	NEUKADUR PU RF 65 Mousse dur 64 kg/m ³ Kit 10 kg	Kit	173.00
131260.120	NEUKADUR PU RF 65 Mousse dur 64 kg/m ³ Kit 20 kg	Kit	310.00
131310.101	NEUKADUR PU SF 50 Mousse souple 50 kg/m ³ Kit 1.7 kg	Kit	47.00
131310.108	NEUKADUR PU SF 50 Mousse souple 50 kg/m ³ Kit 8.5 kg	Kit	240.00
145450.101	PUR EWO45-45 Mousse Polyole/Isocyanate 45 kg/m ³ Kit 1 litre	Kit	32.90
145450.102	PUR EWO45-45 Mousse Polyole/Isocyanate 45 kg/m ³ Kit 2 litres	Kit	54.05

145450.105 PUR EW045-45 Mousse Polyole/Isocyanate 45 kg/m³ Kit 5 litres Kit 117.90

SICOMIN EPOXY SYSTEM SURF CLEAR & SR GLASS ONE

Systèmes époxydes de stratification translucide. GLASS ONE/SURF CLEAR: stabilité aux UV, durcissement sans poisse, haute brillance, basse viscosité, transparence des stratifiés, glaçages auto-lissants, facilité de ponçage, résistance aux rayures et réactivité adapté à la production.

115101.100	Système translucide époxyde GLASS ONE 0.4 kg	Kit	29.90
115101.101	Système translucide époxyde GLASS ONE 1 kg	Kit	46.30
115101.105	Système translucide époxyde GLASS ONE 5 kg	Kit	145.50
115101.135	Système translucide époxyde GLASS ONE 35.6 kg	Kit	685.90
115101.199	Système translucide époxyde GLASS ONE 350 kg	Kit	nous consulter
115201.101	Système translucide haute de gamme SURF CLEAR 1 kg	Kit	60.00
115201.105	Système translucide haute de gamme SURF CLEAR 5 kg	Kit	187.70
115201.136	Système translucide haute de gamme SURF CLEAR 36 kg	Kit	955.30
115201.199	Système translucide haute de gamme SURF CLEAR 323 kg	Kit	nous consulter
115209.101	Système translucide haute de gamme SURF CLEAR / SD 7561 lent 1 kg	Kit	60.80
115209.105	Système translucide haute de gamme SURF CLEAR / SD 7561 lent 5 kg	Kit	188.40
115209.136	Système translucide haute de gamme SURF CLEAR / SD 7561 lent 36 kg	Kit	955.30
115209.199	Système translucide haute de gamme SURF CLEAR / SD 7561 lent 323 kg	Kit	nous consulter

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 1710i

Système époxyde: développé spécialement pour les procédés utilisant le transfert de résine (RTM / Infusion).

117102.102	Système époxyde SR 1710 injection / SD 8822 lent 2.7 kg	Kit	122.70
117102.106	Système époxyde SR 1710 injection / SD 8822 lent 6.75 kg	Kit	227.90
117102.116	Système époxyde SR 1710 injection / SD 8822 lent 16.2 kg	Kit	487.60
117102.137	Système époxyde SR 1710 injection / SD 8822 lent 37.8 kg	Kit	973.90
117102.199	Système époxyde SR 1710 injection / SD 8822 lent 302.4 kg	Kit	nous consulter
117104.102	Système époxyde SR 1710 injection / SD 8824 standard 2.46 kg	Kit	109.30
117104.106	Système époxyde SR 1710 injection / SD 8824 standard 6.15 kg	Kit	209.90
117104.114	Système époxyde SR 1710 injection / SD 8824 standard 14.76 kg	Kit	452.90
117104.134	Système époxyde SR 1710 injection / SD 8824 standard 34.44 kg	Kit	892.90
117104.199	Système époxyde SR 1710 injection / SD 8824 standard 275.52 kg	Kit	nous consulter
117107.102	Système époxyde SR 1710 injection / SD 7820 haute température 2.72 kg	Kit	134.70
117107.106	Système époxyde SR 1710 injection / SD 7820 haute température 6.75 kg	Kit	252.30
117107.116	Système époxyde SR 1710 injection / SD 7820 haute température 16.32 kg	Kit	554.30
117107.138	Système époxyde SR 1710 injection / SD 7820 haute température 38 kg	Kit	1'087.90
117107.199	Système époxyde SR 1710 injection / SD 7820 haute température 303.2 kg	Kit	nous consulter

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 8100

Système époxy pour RTM/Infusion. Excellentes propriétés mécaniques, basse viscosité de 165 m.Pas à 20°C, vie en pot 500g / 20°C avec SD 8822 jusque 7h.

181002.102	Système époxyde injection SR 8100 / SD 8822 2.9 kg	Kit	132.20
181002.107	Système époxyde injection SR 8100 / SD 8822 7.35 kg	Kit	246.30
181002.115	Système époxyde injection SR 8100 / SD 8822 15.7 kg	Kit	456.40
181002.141	Système époxyde injection SR 8100 / SD 8822 41.3 kg	Kit	993.10
181002.199	Système époxyde injection SR 8100 / SD 8822 258.8 kg	Kit	nous consulter

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 8150

Système époxyde souple avec 80 à 110% d'allongement. Résistance aux chocs supérieure à 150 kJ/m². Pour des pièces soumises aux vibrations, aux chocs, aux basses températures. Pour stratifiés souples de carrosseries, de motos, de voitures tout terrain Pour coulées et inclusion, pièces de design, gadgets.

181501.103	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B1 rapide 3.48 kg	Kit	239.00
181501.111	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B1 rapide 11.6 kg	Kit	636.70
181501.134	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B1 rapide 34.8 kg	Kit	1'515.20
181501.199	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B1 rapide 232 kg	Kit	nous consulter
181502.103	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B2 standard 3.57 kg	Kit	239.40
181502.111	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B2 standard 11.9 kg	Kit	642.60
181502.135	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B2 standard 35.7 kg	Kit	1'532.90
181502.199	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B2 standard 238 kg	Kit	nous consulter
181503.103	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B3 lent 3.78 kg	Kit	250.20

Liste de prix

181503.112	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B3 lent 12.6 kg	Kit	686.60
181503.137	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B3 lent 37.8 kg	Kit	1'664.90
181503.199	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B3 lent 252 kg	Kit	nous consulter
181504.103	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B4 ultra-lent 3.78 kg	Kit	253.80
181504.112	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B4 ultra-lent 12.6 kg	Kit	697.50
181504.137	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B4 ultra-lent 37.8 kg	Kit	1'697.60
181504.199	Système époxyde souple SR 8150 / SD 815 B4 ultra-lent 252 kg	Kit	nous consulter

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 1660

Système époxyde pour construction de matériaux résistant à la haute température, 120 °C en continu, 150 °C en pic.

116603.101	Système époxyde haute temperature SR 1660 / SD 2630 1.31 kg	Kit	67.00
116603.104	Système époxyde haute temperature SR 1660 / SD 2630 4.59 kg	Kit	152.20
116603.113	Système époxyde haute temperature SR 1660 / SD 2630 13.1 kg	Kit	339.90
116603.139	Système époxyde haute temperature SR 1660 / SD 2630 39.3 kg	Kit	763.80
116603.199	Système époxyde haute temperature SR 1660 / SD 2630 275.1 kg	Kit	nous consulter
116607.104	Système époxyde haute temperature SR 1660 / SD 7820 4.62 kg	Kit	159.00
116607.113	Système époxyde haute temperature SR 1660 / SD 7820 13.2 kg	Kit	360.10
116607.139	Système époxyde haute temperature SR 1660 / SD 7820 39.9 kg	Kit	849.80
116607.199	Système époxyde haute temperature SR 1660 / SD 7820 279.3 kg	Kit	nous consulter
116635.139	Système époxyde haute temperature SR 1660 / SD 1305 39.9 kg	Kit	882.30

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 8500 / SD 2705

Système de stratification résistant au gas-oil, diesel et carburant. Sauf aux carburants sans plombes!

185007.101	Système époxyde pour réservoirs de carburant SR 8500 / SD 2705 1.2 kg	Kit	48.50
185007.103	Système époxyde pour réservoirs de carburant SR 8500 / SD 2705 3.6 kg	Kit	106.20
185007.107	Système époxyde pour réservoirs de carburant SR 8500 / SD 2705 7.21 kg	Kit	197.00
185007.114	Système époxyde pour réservoirs de carburant SR 8500 / SD 2705 14.42 kg	Kit	327.70
185007.134	Système époxyde pour réservoirs de carburant SR 8500 / SD 2705 34.32 kg	Kit	688.50
185007.199	Système époxyde pour réservoirs de carburant SR 8500 / SD 2705 238.8 kg	Kit	nous consulter

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 8500 / SD 2324

Résine époxy transparente et bicomposante est adaptée aux constructions d'aquariums, de viviers, de cuves, de citernes et de réservoirs d'eau douce. Le système correctement dosé et post-polymérisé à 40°C est inerte à l'eau, à la nourriture et aux produits destinés à l'alimentation humaine.

185006.101	Système époxyde pour aquariophilie SR 8500 / SD 2324 1.67 kg	Kit	69.70
185006.105	Système époxyde pour aquariophilie SR 8500 / SD 2324 5 kg	Kit	154.10
185006.120	Système époxyde pour aquariophilie SR 8500 / SD 2324 20 kg	Kit	497.70
185006.147	Système époxyde pour aquariophilie SR 8500 / SD 2324 47.8 kg	Kit	1'015.70

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 434

104344.106	Système époxyde de revêtement SR 434 / SD 4341 6.95 kg	Bidon	306.70
104344.134	Système époxyde de revêtement SR 434 / SD 4341 34.75 kg	Jerrican	1'029.10

SICOMIN EPOXY SYSTEM SR 1126

111263.100	Système époxyde autoextinguible SR 1126 / SD 8203 0.9 kg	Kit	88.10
111263.105	Système époxyde autoextinguible SR 1126 / SD 8203 5.58 kg	Kit	223.00
111263.136	Système époxyde autoextinguible SR 1126 / SD 8203 36 kg	Kit	1'080.30

Gel coat

109600.101	Solvant de pistolage EP 960 pour SG 715 1 litre	Bidon	17.10
112001.102	ER Gelcoat époxyde incolore rapide 70°C 1.48 kg	Kit	72.50
112001.106	ER Gelcoat époxyde incolore rapide 70°C 5.29 kg	Kit	191.40
112002.102	ER Gelcoat époxyde incolore standard 70°C 1.48 kg	Kit	58.70
112002.106	ER Gelcoat époxyde incolore standard 70°C 5.29 kg	Kit	191.40
171502.101	EP-Gelcoat SG 715 / SD 802 blanc, pistolable, 1.27 kg	Kit	44.90
171502.106	EP-Gelcoat SG 715 / SD 802 blanc, pistolable, 6.35 kg	Kit	220.30
171502.125	EP-Gelcoat SG 715 / SD 802 blanc, pistolable, 25.4 kg	Kit	672.90
171512.101	EP-Gelcoat SG 715 / SD 802 noir, pistolable, 1.27 kg	Kit	44.90
152002.101	Gel coat époxyde outillage SG 520 / SD 5202 bleu 50° 1.32 kg	Kit	65.60
152002.104	Gel coat époxyde outillage SG 520 / SD 5202 bleu 50° 4.13 kg	Kit	166.10

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

122025.401	UP Gel coat NORPOL GI(C) H incolore prête au pinceau 1 kg	Seau	27.50 *
122025.405	UP Gel coat NORPOL GI(C) H incolore prête au pinceau 5 kg	Seau	76.50 *
122030.301	Gelcoat UP T-30 incolore 1 kg	Seau	41.90 *
122030.405	Gelcoat UP T-30 incolore 5 kg	Seau	142.00 *
122128.301	Topcoat UP NORPOL SVT-100-H incolore prête au pinceau 1 kg	Seau	25.50
122128.305	Topcoat UP NORPOL SVT-100-H incolore prête au pinceau 5 kg	Seau	96.50
122128.420	Topcoat UP NORPOL SVT-100-H incolore prête au pinceau 20 kg	Cuvette	240.00
122130.301	Gelcoat UP T-30 blanc 1 kg	Seau	45.60 *
122130.405	Gelcoat UP T-30 blanc 5 kg	Bidon	140.90 *
129002.501	Durcisseur polyester SF-2 MEKP Type D 100 g	Bouteille	12.90
129002.510	Durcisseur polyester SF-2 MEKP Type D 1 kg	Bouteille	49.00
129010.510	Durcisseur polyester SF-10 MEKP Type D 250 ml	Bouteille	14.25
129010.525	Durcisseur polyester SF-10 MEKP Type D 1 kg	Bouteille	49.00

Systèmes de revêtement

135004.501	Revêtement PU G4 1 litre	Seau	38.70 *
135004.405	Revêtement PU G4 5 litres	Pot	151.70 *
135004.430	Revêtement PU G4 30 litres	Pot	792.20 *
138004.501	Diluant pour revêtement PU G4 1 litre	Seau	27.60 *
138004.405	Diluant pour revêtement PU G4 5 litres	Pot	109.50 *

Résines de coulée

100855.106	Système de coulée époxyde SR CA 85 / SD 8451 lent 6.25 kg	Kit	189.90
100855.131	Système de coulée époxyde SR CA 85 / SD 8451 lent 31.26 kg	Kit	663.00
116907.101	Système de coulée qualité optique SR 1690 / SD 7160 ultra-lent 1.49 kg	Kit	74.10
116907.107	Système de coulée qualité optique SR 1690 / SD 7160 ultra-lent 7.45 kg	Kit	266.50
116907.114	Système de coulée qualité optique SR 1690 / SD 7160 ultra-lent 14.9 kg	Kit	500.20
116907.180	Système de coulée qualité optique SR 1690 / SD 7160 ultra-lent 80 kg	Kit	2'150.00
116907.199	Système de coulée qualité optique SR 1690 / SD 7160 ultra-lent 298 kg	Kit	nous consulter
185004.101	Système de coulée époxyde SR 8500 / SD 1213 1.49 kg	Kit	60.10
185004.108	Système de coulée époxyde SR 8500 / SD 1213 8.94 kg	Kit	226.80
185004.142	Système de coulée époxyde SR 8500 / SD 1213 42.04 kg	Kit	772.50
185008.101	Système de coulée époxyde SR 8500 / SD 7160 1.49 kg	Kit	59.00
185008.108	Système de coulée époxyde SR 8500 / SD 7160 8.94 kg	Kit	241.40
185008.142	Système de coulée époxyde SR 8500 / SD 7160 42.04 kg	Kit	825.70
185008.199	Système de coulée époxyde SR 8500 / SD 7160 288.2 kg	Kit	nous consulter
123223.301	Résine polyester de coulée VIAPAL UP-223 BS/65 claire 1 kg	Seau	35.50 *
123223.305	Résine polyester de coulée VIAPAL UP-223 BS/65 claire 5 kg	Seau	116.30 *
123223.430	Résine polyester de coulée VIAPAL UP-223 BS/65 claire 30 kg	Pot coniq	393.10 *
123223.899	Résine polyester de coulée VIAPAL UP-223 BS/65 claire 220 kg, le kg	kg	10.50 *
133002.101	Résine de coulée PU MultiCast 2 A+B 1 kg	Kit	29.80
133002.102	Résine de coulée PU MultiCast 2 A+B 2 kg	Kit	45.40
133002.105	Résine de coulée PU MultiCast 2 A+B 5 kg	Kit	100.00
133002.110	Résine de coulée PU MultiCast 2 A+B 10 kg	Kit	199.40
133020.101	Résine de coulée MultiCast 20 Composant A+B 1.2 kg	Kit	23.50
133022.101	Résine de coulée MultiCast 22 Composant A+B 1.15 kg	Kit	20.00
133108.101	NEUKADUR ProtoCast 108 1 kg	Emballa	36.95
133108.105	NEUKADUR ProtoCast 108 15 kg	Emballa	175.75
133212.101	Résine de coulée MultiCast 12 Composant A 1 kg	Bidon	24.40
133212.105	Résine de coulée MultiCast 12 Composant A 5 kg	Bidon	101.10
133340.101	CS PUR résine à couler, transparent, flexible, résistant aux UV, 1 kg	Kit	117.00
133340.102	CS PUR résine à couler, transparent, flexible, résistant aux UV, 2 kg	Kit	234.00
133341.401	CS PUR résine à couler, transparent, flexible, résistant aux UV, composant A 1 kg	Seau	117.00
133342.401	CS PUR résine à couler, transparent, flexible, résistant aux UV, composant B 1 kg	Seau	117.00
133390.101	CS PUR résine à couler, transparent, Shore A 90, 1 kg	Kit	290.00
133390.102	CS PUR résine à couler, transparent, Shore A 90, 2 kg	Kit	290.00
139008.101	NEUKADUR Durcisseur PTG 8 1 kg	Emballa	44.10
139008.105	NEUKADUR Durcisseur PTG 8 5 kg	Emballa	208.25
171000.101	Céramique de coulée Pulver 1 kg	Seau	7.15

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

171000.105	Céramique de coulée Pulver 5 kg	Emballa	31.25
171000.110	Céramique de coulée Pulver 10 kg	Emballa	52.00
171000.125	Céramique de coulée Pulver 25 kg	Emballa	89.50

Systèmes de collages

157003.100	Adhésif structurel SR 5700 / SD 5703 Gel 0.72 kg	Kit	104.50
157003.102	Adhésif structurel SR 5700 / SD 5703 Gel 1.44 kg	Kit	194.50
157003.107	Adhésif structurel SR 5700 / SD 5703 Gel 7.2 kg	Kit	789.30
173003.101	Système époxyde de collage AEROBOND SR 7300 / SD 7303 1.4 kg	Kit	78.40
173003.107	Système époxyde de collage AEROBOND SR 7300 / SD 7303 7 kg	Kit	321.80
111702.101	Système époxyde marron pour joint congés ISOBOND SR 1170 / SD 4072 lent 1.5	Kit	68.20
111702.106	Système époxyde marron pour joint congés ISOBOND SR 1170 / SD 4072 lent 6 k	Kit	246.70
111702.130	Système époxyde marron pour joint congés ISOBOND SR 1170 / SD 4072 lent 30	Kit	1'008.20
111705.101	Système époxyde marron pour joint congés ISOBOND SR 1170 / SD 4075 rapide	Kit	68.20
111705.106	Système époxyde marron pour joint congés ISOBOND SR 1170 / SD 4075 rapide	Kit	246.70
111705.130	Système époxyde marron pour joint congés ISOBOND SR 1170 / SD 4075 rapide	Kit	1'008.20

Résines Polyester

121150.401	Résine polyester de stratification CS-21150 1 kg	Seau	18.50 *
121150.405	Résine polyester de stratification CS-21150 5 kg	Seau	64.20 *
121150.822	Résine polyester de stratification CS-21150 fût de 220 kg, le kg	kg	nous consulter *
121150.430	Résine polyester de stratification CS-21150 30 kg	Cuvette	259.00 *
101660.305	Ralentisseur de séchage TC-510 50 g	Bouteille	9.70 *
101660.325	Ralentisseur de séchage TC-510 250 g	Seau	21.90 *
129302.501	Durcisseur polyester CUROX M-302 MEKP Type D 100 g	Bouteille	6.90 *
129302.502	Durcisseur polyester CUROX M-302 MEKP Type D 250 g	Bouteille	12.90 *
129302.510	Durcisseur polyester CUROX M-302 MEKP Type D 1 kg	Bouteille	24.40 *
129302.550	Durcisseur polyester CUROX M-302 MEKP Type D 5 kg	Bidon	96.20 *

Silicone

117010.101	NEUKASIL Silicone 1701 Kit 1.05 kg	Kit	45.10
117010.105	NEUKASIL Silicone 1701 Kit 5.25 kg	Kit	191.80
117012.305	Agent thixotropique 1701 C 50 g	Seau	4.90
117012.310	Agent thixotropique 1701 C 100 g	Seau	9.20
117012.320	Agent thixotropique 1701 C 200 g	Seau	17.90
117012.350	Agent thixotropique 1701 C 500 g	Seau	35.75
134810.301	Silastic 3481 NT Elastomère silicone ultra-résistant 1 kg	Bidon	68.00
134810.305	Silastic 3481 NT Elastomère silicone ultra-résistant 5 kg	Bidon	298.00
147320.509	Dow Corning 732 Adhésif/mastic silicone tout usage transparent 90 ml	Tube	26.40 *
147321.509	Dow Corning 732 Adhésif/mastic silicone tout usage blanc 90 ml	Tube	21.40 *
155221.101	Replisilicone 22N standard 1 kg	Kit	78.00
155221.102	Replisilicone 22N standard 2 kg	Kit	155.00
155222.101	Replisilicone 22S rapide 1 kg	Kit	85.60
155222.102	Replisilicone 22S rapide 2 kg	Kit	163.80
148050.101	Huile silicone DC 200 Fluid 50 cSt 1 kg	Bidon	24.20
148050.110	Huile silicone DC 200 Fluid 50 cSt 10 kg	Bidon	219.50
148350.101	Huile silicone DC 200 Fluid 350 cSt 1 kg	Bidon	26.65
148350.105	Huile silicone DC 200 Fluid 350 cSt 5 kg	Bidon	124.50
148350.120	Huile silicone DC 200 Fluid 350 cSt 20 kg	Bidon	407.00
134811.305	Silastic 81 NW Durcisseur antidéchirure 50 g	Bidon	5.00
134811.320	Silastic 81 NW Durcisseur antidéchirure 250 g	Bidon	19.00
134812.305	Silastic 81R NW Durcisseur antidéchirure 50 g	Bidon	5.00
134812.320	Silastic 81R NW Durcisseur antidéchirure 250 g	Bidon	19.00
134813.305	Silastic 81F NW Durcisseur rapide 50 g	Bidon	5.00
134813.320	Silastic 81F NW Durcisseur rapide 250 g	Bidon	19.00
134814.305	Silastic 81VF NW Durcisseur très rapide 50 g	Bidon	5.00
134814.320	Silastic 81VF NW Durcisseur très rapide 250 g	Bidon	19.00
191500.605	Alginoplast Matériau biologique pour empreintes orange 500 g	Boite	26.90

Latex

153110.001	Latex liquide, par kg	kg	21.15
153111.001	Latex liquide instant, par kg	kg	24.20

Pâte d'apprêt

133140.101	NEUKADUR PU 14 Pâte d'apprêt A+B 1.7 kg	Kit	62.40
133140.108	NEUKADUR PU 14 Pâte d'apprêt A+B 8.5 kg	Kit	280.50

Green Composite

110055.100	Greenpoxy 55 Système époxyde avec carbone de masse biologique 0.14 kg	Kit	7.00
110055.101	Greenpoxy 55 Système époxyde avec carbone de masse biologique 1.4 kg	Kit	73.40
110055.107	Greenpoxy 55 Système époxyde avec carbone de masse biologique 7 kg	Kit	271.00
110055.135	Greenpoxy 55 Système époxyde avec carbone de masse biologique 35 kg	Kit	1'054.00
110055.199	Greenpoxy 55 Système époxyde avec carbone de masse biologique 280.1 kg	Kit	7'812.60
115100.101	Greenone Système époxyde avec carbone de masse biologique 1.38 kg	Kit	74.30
115100.106	Greenone Système époxyde avec carbone de masse biologique 6.9 kg	Kit	278.80
115100.135	Greenone Système époxyde avec carbone de masse biologique 35 kg	Kit	1'074.10
115100.199	Greenone Système époxyde avec carbone de masse biologique 266 kg	Kit	7'911.20

Jesmonite

100100.100	AC100 Starter Kit 10 kg	Kit	97.50
100100.101	AC100 Liquide 1 kg	Emballa	27.80
100100.105	AC100 Liquide 5 kg	Emballa	96.60
100100.125	AC100 Liquide 25 kg	Emballa	336.10
100100.198	AC100 Liquide 120 kg	Emballa	nous consulter
100100.199	AC100 Liquide 1000 kg	Emballa	nous consulter
100200.103	AC200 Kit 3 kg	Kit	47.80
100200.115	AC200 Kit 15 kg	Kit	161.30
100200.175	AC200 Kit 75 kg	Kit	528.00
100300.135	AC300 Kit 35 kg	Kit	177.10
100300.170	AC300 Kit 70 kg	Kit	337.60
100300.198	AC300 Bulk Kit 420 kg	Kit	1'411.00
100300.199	AC300 Kit 3500 kg	Kit	nous consulter
100731.106	AC730 Kit Marbre blanc 6 kg	Kit	72.90
100731.130	AC730 Kit Marbre blanc 30 kg	Kit	243.90
100731.199	AC730 Kit Marbre blanc 150 kg	Kit	779.30
100732.106	AC730 Kit Pierre de Portland 6 kg	Kit	72.90
100732.130	AC730 Kit Pierre de Portland 30 kg	Kit	243.90
100732.199	AC730 Kit Pierre de Portland 150 kg	Kit	779.30
100733.106	AC730 Kit Grès jaune 6 kg	Kit	72.90
100733.130	AC730 Kit Grès jaune 30 kg	Kit	243.90
100733.199	AC730 Kit Grès jaune 150 kg	Kit	779.30
100734.106	AC730 Kit Granit gris argenté 6 kg	Kit	72.90
100734.130	AC730 Kit Granit gris argenté 30 kg	Kit	243.90
100734.199	AC730 Kit Granit gris argenté 150 kg	Kit	779.30
100735.106	AC730 Kit Grès de Berne 6 kg	Kit	72.90
100735.130	AC730 Kit Grès de Berne 30 kg	Kit	243.90
100735.199	AC730 Kit Grès de Berne 150 kg	Kit	779.30
100736.106	AC730 Kit Calcaire 6 kg	Kit	72.90
100736.130	AC730 Kit Calcaire 30 kg	Kit	243.90
100736.199	AC730 Kit Calcaire 150 kg	Kit	779.30
100737.106	AC730 Kit Pierre naturelle 6 kg	Kit	72.90
100737.130	AC730 Kit Pierre naturelle 30 kg	Kit	243.90
100737.199	AC730 Kit Pierre naturelle 150 kg	Kit	779.30
103100.112	AC100 LW Poudre 12.5 kg	Emballa	78.50
109010.101	Jesmonite AC Agent thixotropique 1 kg	Emballa	39.50
109020.101	Jesmonite AC Agent retardant 1 kg	Emballa	16.60
109020.105	Jesmonite AC Agent retardant 5 kg	Emballa	66.70
109030.101	Jesmonite Pâte d'étanchéité 1 kg	Emballa	31.80

Liste de prix

109030.105	Jesmonite Pâte d'étanchéité 5 kg	Emballa	135.90
Colles			
140209.100	Devcon 5 Minute Adhésif époxyde 256 g	Pièce	26.40
140210.100	Devcon 2 Ton Adhésif époxyde 30 minutes 256 g	Pièce	24.80
140550.000	Weicon Adhésif époxyde "minute", Seringue double, 24 g	Pièce	12.90
144500.110	Weicon CA-Primer F pour polyoléfinés 10 ml	Pièce	35.50
144900.005	Scotch-Weld™ 3M DP 490 Système EPX noire 50 ml	Pièce	29.80
144900.605	Scotch-Weld™ 3M DP 490 Système EPX noire 50 ml, paquet de 12 pièces	Boîte	342.00
144900.040	Scotch-Weld™ 3M DP 490 Système EPX noire 400 ml	Pièce	120.40
144900.640	Scotch-Weld™ 3M DP 490 Système EPX noire 400 ml, paquet de 6 pièces	Boîte	701.40
144901.001	3M Buse mélangeuse EPX Quadro 50 ml, blanche	Pièce	1.55
144901.012	3M Buse mélangeuse EPX Quadro 50 ml, blanche, sac de 12 pièces	Boîte	17.40
144902.001	3M Buse mélangeuse EPX 400 ml, blanche	Pièce	2.10
144902.036	3M Buse mélangeuse EPX 400 ml, blanche, 36 Stück	Boîte	72.00
144903.001	3M Applicateur EPX manuel 50 ml, gris	Pièce	73.90
144904.005	3M Applicateur EPX pneumatique 50 ml, noir	Pièce	361.30
144904.040	3M Applicateur EPX pneumatique 400 ml, noir	Pièce	548.90
145510.000	Weicon Adhésif Fast Metal, chargé d'acier, jeux jusqu'à 4 mm, 24 ml	Pièce	14.00
146353.000	Pistolet de dosage Weicon Easy-Mix pour cartouches 50 ml	Pièce	54.00
146500.001	Weicon Buse de mélange	Pièce	1.80
146502.000	Weicon Easy-Mix N 5000, 20 min, 50 ml	Pièce	20.50
146520.000	Weicon Easy-Mix Metal, noir, 5 min, 50 ml	Pièce	23.00
145650.124	Colle de construction Weicon RK-7000 Seringe double 24 ml	Pièce	17.90
145650.150	Colle de construction Weicon RK-7000 Easy-Mix 50 ml	Pièce	35.50
145670.124	Colle de construction Weicon RK-7200 Seringe double 24 ml	Pièce	18.00
145670.150	Colle de construction Weicon RK-7200 Easy-Mix 50 ml	Pièce	35.00
174038.038	Weicon Easy-Mix PE-PP 38 ml	Pièce	62.00
174902.000	Weicon Buse de mélange pour PE-PP	Pièce	3.80
174938.000	Weicon Pistolet de dosage pour PE-PP	Pièce	62.00
113308.130	Weicon Flex 290M Adhésif et scellant transparent 290 ml	Pièce	24.80
122253.012	Weicon Contact VA 1408 Colle super-rapide 12 g	Pièce	15.00
122253.020	Weicon Contact VA 1408 Colle super-rapide 20 g	Pièce	36.40
122253.030	Weicon Contact VA 1408 Colle super-rapide 30 g Pen	Pièce	52.00
122253.060	Weicon Contact VA 1408 Colle super-rapide 60 g	Pièce	100.00
190150.000	Weicon F Résine époxyde charge aluminium pâteux 0.5 kg	Pièce	63.00
190377.606	3M Scotch-Weld 77 Colle aérosol multi-usages 500 ml, paquet de 6 pièces	Boîte	130.30 *
190377.612	3M Scotch-Weld 77 Colle aérosol multi-usages 500 ml, paquet de 12 pièces	Boîte	233.90 *
190377.350	3M Scotch-Weld 77 Colle aérosol multi-usages 500 ml	Seau	22.30 *
190531.000	Weicon Repairstick Aqua 115 g	Pièce	21.00
190533.000	Weicon Repairstick Acier 115 g	Pièce	21.00
190534.000	Weicon Repairstick Aluminium 115 g	Pièce	21.00
190536.000	Weicon Repairstick Plastique 115 g	Pièce	21.00
192001.000	Weicon Contact VA 100 Colle super-rapide 3 g	Tube	6.40
192050.030	Weicon Contact VA 100 Colle super-rapide 30 g Pen	Pièce	25.00
192051.000	Weicon Contact VA 100 Colle super-rapide 12 g Pen	Pièce	9.90
192204.010	Weicon Contact VA 8406 Colle super-rapide 10 g	Pièce	11.00
192204.012	Weicon Contact VA 8406 Colle super-rapide 12 g	Pièce	11.50
192204.030	Weicon Contact VA 8406 Colle super-rapide 30 g Pen	Pièce	32.00
192204.060	Weicon Contact VA 8406 Colle super-rapide 60 g	Pièce	77.00
192252.010	Weicon Contact VA 1403 Colle super-rapide 10 g	Pièce	13.50
192252.020	Weicon Contact VA 1403 Colle super-rapide 20 g	Pièce	36.40
192252.030	Weicon Contact VA 1403 Colle super-rapide 30 g Pen	Pièce	52.00
192252.060	Weicon Contact VA 1403 Colle super-rapide 60 g	Pièce	100.00
192300.012	Weicon Contact VA 300 12 g	Pièce	14.60
192650.030	Weicon Contact Enduit 30 g	Pièce	12.00
193350.000	Weicon Adhésif et scellant Flex+bond, blanc, résistant à l'eau salée, 85 ml	Pièce	13.50
193352.000	Weicon Adhésif et scellant Flex+bond, noir, résistant à l'eau salée, 85 ml	Pièce	13.50
193353.000	Weicon Adhésif et scellant Flex+bond, transparent, résistant à l'eau salée, 85 ml	Pièce	13.50

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

194603.031	Weicon Speed-Flex Adhésif Power blanc 310 ml	Pièce	22.00
194613.031	Weicon Speed-Flex Adhésif Power noir 310 ml	Pièce	22.00
194623.031	Weicon Speed-Flex Adhésif Power gris 310 ml	Pièce	22.00
194703.031	Weicon Aqua-Flex Adhésif et scellant pour supports mouillés et humides blanc 310	Pièce	22.00
194713.031	Weicon Aqua-Flex Adhésif et scellant pour supports mouillés et humides noir 310 m	Pièce	22.00
194723.031	Weicon Aqua-Flex Adhésif et scellant pour supports mouillés et humides gris 310 ml	Pièce	22.00

Kits de réparation

190921.000	Tear-Aid Type A (par sur vinyle), Kit de réparation	Kit	21.90
190921.207	Tear-Aid Typ A (pas sur vinyle), 76 mm, rouleau de 1.5 m	Rouleau	77.40
190921.215	Tear-Aid Typ A (pas sur vinyle), 15.2 mm, rouleau de 9 m	Rouleau	618.90
190922.000	Tear-Aid Type B (seulement sur vinyle/PVC), Kit de réparation	Kit	21.90
190922.207	Tear-Aid Typ B (seulement sur vinyle/PVC), 76 mm, rouleau de 1.5 m	Rouleau	77.40
190922.215	Tear-Aid Typ B (seulement sur vinyle/PVC), 15.2 mm, rouleau de 9 m	Rouleau	618.90
199000.000	Kit de réparation	Kit	48.00
199143.000	YC Kit de réparation Gel Coat incolore 200 g	Kit	63.40 *
199143.300	YC Kit de réparation Gel Coat rouge feu RAL 3000 200 g	Kit	63.40 *
199143.901	YC Kit de réparation Gel Coat blanc crème RAL 9001 200 g	Kit	63.40 *
199143.910	YC Kit de réparation Gel Coat blanc pur RAL 9010 200 g	Kit	63.40 *
199143.115	YC Kit de réparation Gel Coat ivoire clair RAL 1015 200 g	Kit	63.40 *
199143.515	YC Kit de réparation Gel Coat bleu ciel RAL 5015 200 g	Kit	63.40 *
199143.121	YC Kit de réparation Gel Coat jaune de cadmium RAL 1021 200 g	Kit	63.40 *
199143.629	YC Kit de réparation Gel Coat vert menthe RAL 6029 200 g	Kit	63.40 *
199645.501	Durcisseur CHP 10 g	Tube	5.70

Diluants/Additifs

128123.500	Diluant pour polyester Styrene, 0.5 litres	Seau	17.40 *
128123.501	Diluant pour polyester Styrene, 1 litre	Seau	19.00 *
128123.405	Diluant pour polyester Styrene, 5 litres	Seau	80.40 *
128128.501	Disolution paraffine 5% 1 litre	Bouteille	30.90
128233.501	Diluant pour polyester SF (contient Styrene), 1 litre	Bouteille	20.70
128233.405	Diluant pour polyester SF (contient Styrene), 5 litre	Jerrican	92.80
180002.405	Diluant PU N°02 5 litres	Bidon	161.50 *
180003.401	Diluant EP N°03 1 litre	Bidon	32.10 *
180003.405	Diluant EP N°03 5 litres	Bidon	139.70 *
180004.401	Diluant PU N°04 (été) 1 litre	Bidon	39.30 *
180004.405	Diluant PU N°04 (été) 5 litres	Bidon	170.30 *
481231.501	Acétone pour nettoyage de résine 1 litre	Seau	15.90 *
481231.405	Acétone pour nettoyage de résine 5 litres	Pot	53.50 *
481231.422	Acétone pour nettoyage de résine 22 kg	Bidon	201.00 *

Tissus

Tissus de renforcement à base de fibre de verre, de carbone, d'aramide et de texalium. Livrable en tissu, biaxial, ruban, gaine et tresse. Orientations de fibre: unidirectionnel, bidirectionnel, multiaxial ou variable. Fibres spéciales pour applications sur mesure.

A partir de 25 mètres (10 mètres chez carbone), un rabais de 10% est accordé. Sauf tissu de verre Silane.

Tissus Verre

211041.011	Tissu de verre 49 g/m ² , toile, FE-800, 110 cm, par ml	ml	8.25
211041.211	Tissu de verre 49 g/m ² , toile, FE-800, 110 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	595.00
211081.010	Tissu de verre 80 g/m ² , toile, FK-144, 100 cm, par ml	ml	6.80
211081.210	Tissu de verre 80 g/m ² , toile, FK-144, 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	495.00
211102.012	Tissu de verre 105 g/m ² , sergé 1/3, 120 cm, per Laufmeter	ml	19.80
211102.212	Tissu de verre 105 g/m ² , sergé 1/3, 120 cm, Rolle à 100 m	Rouleau	1'521.70
211112.010	Tissu de verre 105 g/m ² , sergé 1/3, 100 cm, par m ¹	ml	14.00
211112.210	Tissu de verre 105 g/m ² , sergé 1/3, 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	1'041.00
211131.006	Tissu de verre 1522 125 g/m ² toile, TF-970, 65 cm, par m ¹	ml	8.20
211131.206	Tissu de verre 1522 125 g/m ² toile, TF-970, 65 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	585.00

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

211162.010	Tissu de verre 163 g/m ² sergé 2/2 FK-144 100 cm, par ml	ml	5.80
211162.110	Tissu de verre 163 g/m ² sergé 2/2 FK-144 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	460.00
211194.010	Tissu de verre E 190 g/m ² , UD, 100 cm, par ml	ml	9.45
211194.210	Tissu de verre E 190 g/m ² , UD, 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	743.00
211202.012	Tissu de verre 202 g/m ² , sergé 2/2, 120 cm, par ml	ml	10.70
211202.212	Tissu de verre 202 g/m ² , sergé 2/2, 120 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	749.00
211206.008	Tissu de verre Taffetas câblé, 80 cm, 206 g/m ² , par ml	ml	9.75
211206.208	Tissu de verre Taffetas câblé, 80 cm, 206 g/m ² , rouleau de 100 m	Rouleau	751.90
211224.010	Tissu de verre, 220 g/m ² UD, 92145, FK-144, 100 cm, par ml	ml	9.70
211224.210	Tissu de verre, 220 g/m ² UD, 92145, FK-144, 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	780.00
211282.010	Tissu de verre 280 g/m ² 92125 sergé 2/2 FK-144 100 cm, par ml	ml	8.40
211282.510	Tissu de verre 280 g/m ² 92125 sergé 2/2 FK-144 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	615.00
211293.010	Tissu de verre 296 g/m ² Satin 1/7, FK-144, 100 cm, par ml	ml	23.30
211293.510	Tissu de verre 296 g/m ² Satin 1/7, FK-144, 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	1'634.00
211392.010	Tissu de verre 390 g/m ² sergé 2/2, TF-970, 100 cm, par ml	ml	10.00
211392.210	Tissu de verre 390 g/m ² sergé 2/2, TF-970, 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	766.00
211424.010	Tissu de verre 92146 425 g/m ² UD, FK-144, 100 cm, par ml	ml	11.50
211424.110	Tissu de verre 92146 425 g/m ² UD, FK-144, 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	992.00
218162.010	Tissu de verre 163 g/m ² Sergé, silane, 100 cm, par m ¹	ml	4.25
218162.210	Tissu de verre 163 g/m ² Sergé, silane, 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	300.00
218162.310	Tissu de verre 163 g/m ² Sergé, silane, 100 cm, rouleau de 100 m, ab 5 Rollen	Rouleau	290.00
218282.010	Tissu de verre 280 g/m ² Sergé, silane, 100 cm, par m ¹	ml	6.00
218282.210	Tissu de verre 280 g/m ² Sergé, silane, 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	390.00
218282.310	Tissu de verre 280 g/m ² Sergé, silane, 100 cm, rouleau de 100 m, ab 5 Rollen	Rouleau	370.00
218392.010	Tissu de verre 390 g/m ² Sergé, silane, 100 cm, par m ¹	ml	6.85
218392.210	Tissu de verre 390 g/m ² Sergé, silane, 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	440.00
218392.310	Tissu de verre 390 g/m ² Sergé, silane, 100 cm, rouleau de 100 m, ab 5 Rollen	Rouleau	390.00
219161.010	Tissu de fibres de verre discontinues L-4040BB 160 g/m ² taffetas 100 cm, par m ¹	ml	7.50
219401.010	Tissu de fibres de verre discontinues L-400 400 g/m ² Taffetas 100 cm, par m ¹	ml	13.45
221609.010	Tissu de verre multi-plis 04367 600 g/m ² , Finish FK-144, 100 cm, par ml	ml	17.30
221609.210	Tissu de verre multi-plis 04367 600 g/m ² , Finish FK-144, 100 cm, rouleau de 100	Rouleau	1'329.00
239745.050	Tissu de verre M1 620 g/m ² 50 cm, par ml	ml	5.80
281401.010	Roving verre E 400 g/m ² , toile, 100 cm, par ml	ml	4.35
281401.210	Roving verre E 400 g/m ² , toile, 100 cm, par kg	kg	8.40
291166.210	Tissu de verre 92110 163 g/m ² sergé 2/2 100 cm noir, rouleau de 5 m	Rouleau	74.65
291286.010	Tissu de verre 280 g/m ² 92125 sergé 2/2 100 cm noir, par ml	ml	12.75
291286.310	Tissu de verre 280 g/m ² 92125 sergé 2/2 100 cm noir, rouleau de 20 m	Rouleau	235.05

Aramide

212112.010	Tissu d'aramide 140 110 g/m ² , sergé 2/2, 100 cm, par ml	ml	48.65
212112.110	Tissu d'aramide 140 110 g/m ² , sergé 2/2, 100 cm, rouleau de 50 m ²	Rouleau	2'296.65
212171.410	Tissu d'aramide 281 170 g/m ² , toile, 100 cm, rouleau de 50 m ²	Rouleau	1'428.90
212171.810	Tissu d'aramide 281 170 g/m ² , toile, 100 cm, rouleau de 100 m ² , par m ²	m ²	24.60
212172.010	Tissu d'aramide 285 170 g/m ² , sergé 1/3, 100 cm, par ml	ml	32.00
212172.410	Tissu d'aramide 285 170 g/m ² , sergé 1/3, 100 cm, rouleau de 50 m ²	Rouleau	1'362.00

Tissus Carbone

213091.910	Tissu de carbone Style 41090, 93 g/m ² , toile, 102 cm, par ml	ml	117.60
213091.050	Tissu de carbone Style 41090, 93 g/m ² , toile, 102 cm, rouleau de 50 m ²	Rouleau	4'530.30
213162.010	Tissu de carbone 160 g/m ² , Sergé 2/2, 100 cm, GG-160 T, par ml	ml	47.15
213162.210	Tissu de carbone 160 g/m ² , Sergé 2/2, 100 cm, GG-160 T, rouleau de 100 m ²	Rouleau	3'520.90
213191.212	Tissu de carbone 193 g/m ² , Toile, 48192 12K, 127 cm, rouleau de 5 m ²	Rouleau	250.70
213191.812	Tissu de carbone 193 g/m ² , Toile, 48192 12K, 127 cm, rouleau de 100 m, par m ²	m ²	40.75
213193.112	Tissu de carbone 193 g/m ² , Sergé 2/2, 48194/12K, 127 cm, par ml	ml	69.05
213193.212	Tissu de carbone 193 g/m ² , Sergé 2/2, 48194/12K, 127 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	nous consulter
213201.010	Tissu en carbone 200 g/m ² , Toile, Style 450, 100 cm, par ml	ml	44.50
213202.010	Tissu de carbone 200 g/m ² sergé 2/2 Style 452 100 cm, par ml	ml	56.45
213202.310	Tissu de carbone 200 g/m ² sergé 2/2 Style 452 100 cm, rouleau de 50 m	Boite	2'226.00
213202.410	Tissu de carbone 200 g/m ² sergé 2/2 Style 452 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	4'130.00

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

213202.810	Tissu de carbone 200 g/m ² sergé 2/2 Style 452 100 cm, rouleau de 100 m, par	m ²	41.30
213202.212	Tissu de carbone 200 g/m ² , Sergé 2/2, 43200, 3K, 125 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	nous consulter
213242.010	Tissu de carbone 245 g/m ² , Sergé 2/2, 3K, Style 462, 100 cm, par m ¹	ml	55.65
213242.210	Tissu de carbone 245 g/m ² , Sergé 2/2, 3K, Style 462, 100 cm, rouleau de 50 m ²	Rouleau	2'226.00
213242.015	Tissu de carbone 245 g/m ² , Sergé 2/2, 3K, Style 462, 150 cm, par ml	ml	97.90
213242.215	Tissu de carbone 245 g/m ² , Sergé 2/2, 3K, Style 462, 150 cm, rouleau de 50 m ²	Rouleau	nous consulter
213292.012	Tissu de carbone Sergé 2/2, 120 cm, 285 g/m ² , par ml	ml	91.85
213292.212	Tissu de carbone Sergé 2/2, 120 cm, 285 g/m ² , rouleau de 100 m	Rouleau	7'961.00

Tissus hybride

214202.012	Tissu hybride Carbone/Aramide 210 g/m ² sergé 3/1 120 cm, par m ¹	ml	45.10
214202.512	Tissu hybride Carbone/Aramide 210 g/m ² sergé 3/1 120 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	3'325.55

Nappes en verre

221100.012	Biaxial de verre BX1000 1000 g/m ² 127 cm +/- 45°, par m ¹	ml	20.20
221100.212	Biaxial de verre BX1000 1000 g/m ² 127 cm +/- 45°, par kg	kg	13.25
221307.012	Biaxial de verre BX300 304 g/m ² 125 cm +/- 45°, par m ¹	ml	11.00
221307.312	Biaxial de verre BX300 304 g/m ² 125 cm +/- 45°, par kg	kg	19.30
221400.012	Biaxial de verre BX400 400 g/m ² 125 cm +/- 45°, par m ¹	ml	10.75
221400.212	Biaxial de verre BX400 400 g/m ² 125 cm +/- 45°, par kg	kg	16.55
221450.012	Biaxial de verre BX450 448 g/m ² 125 cm +/- 45°, par m ¹	ml	12.15
221450.212	Biaxial de verre BX450 448 g/m ² 125 cm +/- 45°, par kg	kg	14.50
221550.012	Tissu de verre E biaxial haute-drapabilité, 550 g/m ² , 127 cm, +/- 45°, par ml	ml	nous consulter
221550.212	Tissu de verre E biaxial haute-drapabilité, 550 g/m ² , 127 cm, +/- 45°, par kg	kg	nous consulter
221567.012	Tissu triaxial longitudinal TLX560 560 g/m ² 125 cm 0°/+45°/-45°, par m ¹	ml	12.35
221567.312	Tissu triaxial longitudinal TLX560 560 g/m ² 125 cm 0°/+45°/-45°, par kg	kg	13.90
221576.014	Tissu biaxial Roving cousus LT576 600 g/m ² , 135 cm, 0°/90°, par ml	ml	12.95
221576.214	Tissu biaxial Roving cousus LT576 600 g/m ² , 135 cm, 0°/90°, par kg	kg	11.40
221601.012	Biaxial de verre BX600 610 g/m ² 125.5 cm +/- 45° per m ¹	ml	15.65
221601.212	Biaxial de verre BX600 610 g/m ² 125.5 cm +/- 45° per kg	kg	13.60
221717.012	Tissu triaxial longitudinal TLX710 706 g/m ² 125 cm 0°/+45°/-45°, par m ¹	ml	15.65
221717.312	Tissu triaxial longitudinal TLX710 706 g/m ² 125 cm 0°/+45°/-45°, par kg	kg	12.60
221800.012	Biaxial de verre BX800 800 g/m ² 127 cm +/- 45°, par m ¹	ml	19.70
221800.212	Biaxial de verre BX800 800 g/m ² 127 cm +/- 45°, par kg	kg	12.35
221867.012	Tissu triaxial longitudinal TLX860 864 g/m ² 125 cm 0°/+45°/-45°, par m ¹	ml	17.95
221867.312	Tissu triaxial longitudinal TLX860 864 g/m ² 125 cm 0°/+45°/-45°, par kg	kg	11.90
221997.012	Tissu triaxial longitudinal TLX1200 1240 g/m ² 127 cm 0°/+45°/-45°, par m ¹	ml	29.65
221997.312	Tissu triaxial longitudinal TLX1200 1240 g/m ² 127 cm 0°/+45°/-45°, par kg	kg	14.30

Nappes de carbone

223167.012	Nappe en carbone 160 g/m ² NC2 biaxial NBB +/-45° (G) 127 cm, par ml	ml	66.70
223167.312	Nappe en carbone 160 g/m ² NC2 biaxial NBB +/-45° (G) 127 cm, rouleau de 50	Rouleau	1'948.00
223200.012	Carbone Biaxial 200 g/m ² Sigmatex, 127 cm, +/- 45°, par ml	ml	93.00
223207.012	Nappe en carbone 200 g/m ² , NC2 biaxial NBB +/-45°, 127 cm, par m ¹	ml	67.30
223207.312	Nappe en carbone 200 g/m ² , NC2 biaxial NBB +/-45°, 127 cm, rouleau de 20 m	Rouleau	873.00
223209.012	Nappe en carbone 200 g/m ² , biaxial FCIM 253 12K, +/-45°, 127 cm, par ml	ml	69.30
223209.112	Nappe en carbone 200 g/m ² , biaxial FCIM 253 12K, +/-45°, 127 cm, rouleau de	Rouleau	2'518.55
223300.012	Carbone Biaxial 300 g/m ² , 125 cm, +/- 45°, par ml	ml	128.20
223410.012	Carbone Biaxial 410 g/m ² , 125 cm, +/- 45°, par ml	ml	95.10
223410.212	Carbone Biaxial 410 g/m ² , 125 cm, +/- 45°, par kg	kg	136.10
223417.012	Nappe en carbone 400 g/m ² FCIM 105 HD +/-45° 127 cm, par m ²	m ²	63.90
223446.012	Carbone Biaxial 446 g/m ² , 125 cm, +/- 45°, par ml	ml	124.95
223446.212	Carbone Biaxial 446 g/m ² , 125 cm, +/- 45°, par kg	kg	164.40
223607.212	Nappe en carbone 600 g/m ² , biaxial CBX +/-45°, 125 cm, Rolle à 50 m	Rouleau	3'768.00
223607.912	Nappe en carbone 600 g/m ² , biaxial CBX +/-45°, 125 cm, par m ²	m ²	70.35

Rubans de tissu

241141.020	Ruban verre 320, 140 g/m ² , toile, Dexol, 20 mm, par ml	ml	0.25
241141.220	Ruban verre 320, 140 g/m ² , toile, Dexol, 20 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	17.00
241141.030	Ruban verre 320, 140 g/m ² , toile, silane, 30 mm, par ml	ml	0.40

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

241141.230	Ruban verre 320, 140 g/m ² , toile, silane, 30 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	26.40
241141.080	Ruban verre 320, 140 g/m ² , toile, Dexol, 75 mm, par ml	ml	1.25
241141.280	Ruban verre 320, 140 g/m ² , toile, Dexol, 75 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	81.90
241174.015	Ruban verre UD 174 g/m ² largeur 15 mm, par ml	ml	0.50
241174.215	Ruban verre UD 174 g/m ² largeur 15 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	35.85
241174.025	Ruban verre UD 174 g/m ² largeur 25 mm, par ml	ml	0.70
241174.225	Ruban verre UD 174 g/m ² largeur 25 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	51.25
241174.050	Ruban verre UD 174 g/m ² largeur 50 mm, par ml	ml	1.20
241174.250	Ruban verre UD 174 g/m ² largeur 50 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	87.10
241194.050	Ruban de verre UD 190 g/m ² largeur 250 mm, par m ¹	ml	1.50
241194.250	Ruban de verre UD 190 g/m ² largeur 250 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	123.60
241221.002	Ruban verre 219 220 g/m ² UD Silan 20 mm, par m ¹	ml	0.65
241221.202	Ruban verre 219 220 g/m ² UD Silan 20 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	13.40
241221.005	Ruban verre 219 220 g/m ² UD Silan 50 mm, par m ¹	ml	1.65
241221.205	Ruban verre 219 220 g/m ² UD Silan 50 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	33.30
241221.008	Ruban verre 219 220 g/m ² UD Silan 80 mm, par m ¹	ml	2.30
241221.208	Ruban verre 219 220 g/m ² UD Silan 80 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	92.30
241231.005	Ruban verre 104, 225 g/m ² , toile, silane, 50 mm, par ml	ml	0.90
241231.205	Ruban verre 104, 225 g/m ² , toile, silane, 50 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	41.60
241231.010	Ruban verre 104, 225 g/m ² , toile, Silan, 100 mm, par ml	ml	2.30
241231.210	Ruban verre 104, 225 g/m ² , toile, Silan, 100 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	91.90
241231.015	Ruban verre 104, 225 g/m ² , toile, Silan, 150 mm, par ml	ml	3.40
241231.215	Ruban verre 104, 225 g/m ² , toile, Silan, 150 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	133.60
241262.010	Ruban de verre 265 g/m ² sergé 2/2 12/7Fd. 100 mm, par m ¹	ml	2.75
241282.005	Ruban verre 111, 280 g/m ² , sergé, Silan, 50 mm, par ml	ml	1.75
241282.205	Ruban verre 111, 280 g/m ² , sergé, Silan, 50 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	39.10
241322.010	Ruban verre 111A, 320 g/m ² , sergé, Silan, 10 cm, par ml	ml	1.85
241322.210	Ruban verre 111A, 320 g/m ² , sergé, Silan, 10 cm, rouleau de 50 m	Rouleau	37.60
241354.015	Ruban verre UD 350 g/m ² largeur 15 mm, par ml	ml	0.85
241354.215	Ruban verre UD 350 g/m ² largeur 15 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	61.45
241354.025	Ruban verre UD 350 g/m ² largeur 25 mm, par ml	ml	1.45
241354.225	Ruban verre UD 350 g/m ² largeur 25 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	105.00
241354.050	Ruban verre UD 350 g/m ² largeur 50 mm, par ml	ml	2.95
241354.250	Ruban verre UD 350 g/m ² largeur 50 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	210.05
242181.001	Ruban Aramide 50341, 180 g/m ² , toile, 50 mm, par ml	ml	3.60
242221.001	Ruban Aramide TKB220P, 220 g/m ² , toile, 80 mm, par ml	ml	5.90
243174.015	Ruban carbone UD 174 g/m ² largeur 15 mm, par ml	ml	2.35
243174.215	Ruban carbone UD 174 g/m ² largeur 15 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	89.65
243174.025	Ruban carbone UD 174 g/m ² largeur 25 mm, par ml	ml	3.75
243174.225	Ruban carbone UD 174 g/m ² largeur 25 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	144.80
243174.050	Ruban carbone UD 174 g/m ² largeur 50 mm, par ml	ml	7.30
243174.250	Ruban carbone UD 174 g/m ² largeur 50 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	260.00
243201.005	Ruban carbone 200 g/m ² , toile, 50 mm, par ml	ml	5.80
243201.205	Ruban carbone 200 g/m ² , toile, 50 mm, rouleau de 250 m	Rouleau	908.50
243201.010	Ruban carbone 200 g/m ² toile, 100 mm, par ml	ml	11.70
243201.210	Ruban carbone 200 g/m ² toile, 100 mm, rouleau de 250 m	Rouleau	1'589.05
243354.015	Ruban carbone UD 350 g/m ² largeur 15 mm, par ml	ml	2.85
243354.215	Ruban carbone UD 350 g/m ² largeur 15 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	101.20
243354.025	Ruban carbone UD 350 g/m ² largeur 25 mm, par ml	ml	4.80
243354.225	Ruban carbone UD 350 g/m ² largeur 25 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	171.60
243354.050	Ruban carbone UD 350 g/m ² largeur 50 mm, par ml	ml	4.00
243354.250	Ruban carbone UD 350 g/m ² largeur 50 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	163.50
244151.005	Ruban hybride carbone/aramide 24224 200 g/m ² , toile 50 mm, par ml	ml	4.45
244151.605	Ruban hybride carbone/aramide 24224 200 g/m ² , toile 50 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	185.00

Rubans de nappe

221307.001	Bande biaxial de verre E 300 g/m ² , 12,5 cm, +/- 45°, par ml	ml	1.20
221307.301	Bande biaxial de verre E 300 g/m ² , 12,5 cm, +/- 45°, par kg	kg	21.15
221307.002	Bande biaxial de verre E 300 g/m ² , 25 cm, +/- 45°, par ml	ml	2.40

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

221307.302	Bande biaxial de verre E 300 g/m ² , 25 cm, +/- 45°, par kg	kg	21.15
221400.702	Bande biaxial de verre E 400 g/m ² , 17 cm, +/- 45°, par kg	kg	22.20
223084.003	Nappe en carbone EPO UDO 80 g/m ² UD 30 cm, par ml	ml	5.05
223204.003	Nappe en carbone EPO UDO 200 g/m ² , 30 cm, UD, par ml	ml	12.40
223204.203	Nappe en carbone EPO UDO 200 g/m ² , 30 cm, UD, rouleau de 250 m	Rouleau	1'995.20
223300.212	Carbone Biaxial 300 g/m ² , 125 cm, +/- 45°, par kg	kg	250.70
223304.203	Nappe en carbone EPO UDO 300 g/m ² , 30 cm, UD, rouleau de 250 m	Rouleau	2'911.65
221607.000	Bande biaxial de verre +/- 45° BX600 610 g/m ² 12.5 cm, par kg	kg	14.90
221607.300	Bande biaxial de verre +/- 45° BX600 610 g/m ² 12.5 cm, par ml	ml	1.70
221607.002	Bande biaxial de verre +/- 45° BX600 610 g/m ² 25 cm, par ml	ml	3.40
221607.302	Bande biaxial de verre +/- 45° BX600 610 g/m ² 25 cm, par kg	kg	14.90
241304.001	Nappe UD Verre 300 g/m ² , 10 cm, par ml	ml	1.00
241304.201	Nappe UD Verre 300 g/m ² , 10 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	71.70
241304.003	Nappe UD Verre 300 g/m ² , 30 cm, par ml	ml	3.05
241304.203	Nappe UD Verre 300 g/m ² , 30 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	217.00
241604.001	Nappe UD Verre 600 g/m ² , 10 cm, par ml	ml	1.45
241604.201	Nappe UD Verre 600 g/m ² , 10 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	102.00
241604.006	Nappe UD Verre 600 g/m ² , 60 cm, par ml	ml	9.05
241604.206	Nappe UD Verre 600 g/m ² , 60 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	690.00
241607.010	Bande biaxial de verre +/- 45° BX600 610 g/m ² 10 cm, par ml	ml	1.65
241607.310	Bande biaxial de verre +/- 45° BX600 610 g/m ² 10 cm, par kg	kg	18.15
241607.020	Bande biaxial de verre +/- 45° BX600 610 g/m ² 20 cm, par ml	ml	3.30
241607.320	Bande biaxial de verre +/- 45° BX600 610 g/m ² 20 cm, par kg	kg	18.15
241607.030	Bande biaxial de verre +/- 45° BX600 610 g/m ² 30 cm, par ml	ml	5.00
241607.330	Bande biaxial de verre +/- 45° BX600 610 g/m ² 30 cm, par kg	kg	18.15
243124.005	Nappe UD Carbone 125 g/m ² , 5 cm, par ml	ml	nous consulter
243124.205	Nappe UD Carbone 125 g/m ² , 5 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	nous consulter
243124.010	Nappe UD Carbone 125 g/m ² , 10 cm, par ml	ml	4.35
243124.210	Nappe UD Carbone 125 g/m ² , 10 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	370.00
243124.030	Nappe UD Carbone 125 g/m ² , 30 cm, par ml	ml	nous consulter
243124.230	Nappe UD Carbone 125 g/m ² , 30 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	nous consulter
243304.005	Nappe carbone 300 g/m ² UD 5 cm, par ml	ml	3.65
243304.205	Nappe carbone 300 g/m ² UD 5 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	259.00
243304.010	Nappe carbone 300 g/m ² UD 10 cm, par ml	ml	6.65
243304.210	Nappe carbone 300 g/m ² UD 10 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	488.00
243304.030	Nappe carbone 300 g/m ² UD 30 cm, par ml	ml	20.70
243304.230	Nappe carbone 300 g/m ² UD 30 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	1'478.00

Tresses plates

241034.005	Tresse platte verre E, Ø 50 mm/30°, 34 g/m, 680 g/m ² , par ml	ml	3.30
241034.205	Tresse platte verre E, Ø 50 mm/30°, 34 g/m, 680 g/m ² , rouleau de 50 m	Rouleau	117.85
241046.010	Tresse platte verre E, Ø 100 m/30°, 46 g/m, 460 g/m ² , par ml	ml	4.35
241046.210	Tresse platte verre E, Ø 100 m/30°, 46 g/m, 460 g/m ² , rouleau de 50 m	Rouleau	154.95
243045.005	Tresse plate carbone, 50 mm/30°, 45 g/m, 900 g/m ² , par ml	ml	24.55
243045.205	Tresse plate carbone, 50 mm/30°, 45 g/m, 900 g/m ² , rouleau de 50 m	Rouleau	876.00

Gaines

253014.015	Gaine carbone, Ø 15 mm/45°, 14 g/m, 466 g/m ² , par ml	ml	6.55
253014.215	Gaine carbone, Ø 15 mm/45°, 14 g/m, 466 g/m ² , rouleau de 50 m	Rouleau	280.50
253041.030	Gaine carbone, Ø 30 mm/45°, 41 g/m, 683 g/m ² , par ml	ml	17.05
253041.230	Gaine carbone, Ø 30 mm/45°, 41 g/m, 683 g/m ² , rouleau de 50 m	Rouleau	730.00
253054.050	Gaine carbone, Ø 50 mm/45°, 54 g/m, 540 g/m ² , par ml	ml	20.90
253054.250	Gaine carbone, Ø 50 mm/45°, 54 g/m, 540 g/m ² , rouleau de 50 m	Rouleau	896.50

Rovings

281207.218	Roving de verre à pulvériser P207-2400-EC S 4x16 sur bobine, par kg	kg	nous consulter
281240.210	Roving verre EC 14-2400-P185(300), bobine de env. 10 kg, par kg	kg	13.50
282800.210	Roving aramide, 805 tex, bobine de 100 m	Bobine	83.35
283160.202	Roving carbone HTS 5631, 1600 tex, 2 kg, env. 1250 ml	Rouleau	181.10

283160.210	Roving carbone HTS 5631, 1600 tex, bobine de 100 g	Bobine	34.20
Tissu déco			
219202.012	Texalium Sergé 2/2, 120 cm, 200 g/m ² , par ml	ml	31.35
219202.212	Texalium Sergé 2/2, 120 cm, 200 g/m ² , rouleau de 100 m	Rouleau	2'686.90
219202.013	Tissu de verre 200 g/m ² , Sergé 2/2, V-202 revêtu de cuivre, 120 cm, 5 m ²	Rouleau	142.45
219342.012	Tissu polyester 340 g/m ² , sergé 2/2, noir/noir, 120 cm, par ml	ml	44.55
219345.012	Tissu polyester 340 g/m ² , sergé 2/2, noir/rouge, 120 cm, par ml	ml	44.55
219346.012	Tissu polyester 340 g/m ² , sergé 2/2, noir/bleu, 120 cm, par ml	ml	44.55
219347.012	Tissu polyester 340 g/m ² , sergé 2/2, noir/anthracite, 120 cm, par ml	ml	44.55
219348.012	Tissu polyester 340 g/m ² , sergé 2/2, noir/vert, 120 cm, par ml	ml	44.55
219356.012	Tissu polyester 340 g/m ² , sergé 2/2, noir/bleu metallic, 120 cm, par ml	ml	52.75
219365.012	Tissu polyester 340 g/m ² , sergé 2/2, noir/rouge metallic, 120 cm, par ml	ml	52.75
Tissus Diolen			
219151.212	Tissu en Diolen 158 g/m ² toile, 14K, 125 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	1'325.00
Tissu d'arrachage			
270081.001	Tissu d'arrachage 83 g/m ² PAD fils rouge 10 cm, par m ¹	ml	0.70
270081.201	Tissu d'arrachage 83 g/m ² PAD fils rouge 10 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	42.00
270081.003	Tissu d'arrachage 83 g/m ² PAD fils rouge 30 cm, par m ¹	ml	2.00
270081.203	Tissu d'arrachage 83 g/m ² PAD fils rouge 30 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	102.10
270081.005	Tissu d'arrachage 83 g/m ² PAD fils rouge 50 cm, par m ¹	ml	2.75
270081.205	Tissu d'arrachage 83 g/m ² PAD fils rouge 50 cm, rouleau de 50 m	Rouleau	159.80
270081.007	Tissu d'arrachage 83 g/m ² PAD fils rouge 75 cm, par m ¹	ml	4.15
270081.207	Tissu d'arrachage 83 g/m ² PAD fils rouge 75 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	239.60
270081.010	Tissu d'arrachage 83 g/m ² PAD fils rouge 100 cm, par m ¹	ml	5.55
270081.210	Tissu d'arrachage 83 g/m ² PAD fils rouge 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	319.50
270555.002	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 25 mm, par ml	ml	0.25
270555.202	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 25 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	16.30
270555.005	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 50 mm, par ml	ml	0.40
270555.205	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 50 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	27.95
270555.010	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 100 mm, par ml	ml	0.80
270555.210	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 100 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	58.30
270555.015	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 150 mm, par ml	ml	1.30
270555.215	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 150 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	93.80
270555.016	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 1600 mm, par ml	ml	11.95
270555.216	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 1600 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	853.10
270555.030	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 300 mm, par ml	ml	2.50
270555.230	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 300 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	177.10
270555.080	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 800 mm, par ml	ml	6.15
270555.280	Peeltex Tissu d'arrachage 83 g/m ² , 130°, vert/bleu, 800 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	438.20
279102.075	Tissu d'arrachage Polyamide 105 g/m ² sergé, à fils bleus, 75 cm, par ml	ml	5.35
279102.275	Tissu d'arrachage Polyamide 105 g/m ² sergé, à fils bleus, 75 cm, rouleau de 100	Rouleau	539.00
Mats de verre			
231039.110	Non-tissé en fibre de verre MICROLITH ST-3022, 28 g/m ² , 100 cm, par ml	ml	2.20
231039.610	Non-tissé en fibre de verre MICROLITH ST-3022, 28 g/m ² , 100 cm, rouleau de 30	Rouleau	393.90
231231.112	Mat à fils coupés ADV M-113 Advantex ensimé 225 g/m ² 125 cm, rouleau, par m ¹	ml	6.25
231231.912	Mat à fils coupés ADV M-113 Advantex ensimé 225 g/m ² 125 cm, rouleau env. 65	kg	10.55
231301.112	Fibres de verre ensimées OCV M-123 300 g/m ² 125 cm, par m ¹	ml	5.85
231301.912	Fibres de verre ensimées OCV M-123 300 g/m ² 125 cm, rouleau env. 80 kg, par	kg	7.40
231303.112	Fibre de verre relié par émulsion ADV M-5 Advantex 300 g/m ² 125 cm, par m ¹	ml	5.85
231303.912	Fibre de verre relié par émulsion ADV M-5 Advantex 300 g/m ² 125 cm, rouleau, p	kg	7.15
231451.112	Fibres de verre ensimées OCV M-123 450 g/m ² 125 cm, par ml	ml	8.75
231451.912	Fibres de verre ensimées OCV M-123 450 g/m ² 125 cm, rouleau env. 75 kg, par	kg	7.40
231453.112	Fibre de verre relié par émulsion ADV M-5 Advantex 450 g/m ² 125 cm, par m ¹	ml	8.50
231453.912	Fibre de verre relié par émulsion ADV M-5 Advantex 450 g/m ² 125 cm, rouleau, p	kg	6.95
231603.912	Fibre de verre relié par émulsion ADV M-5 Advantex 600 g/m ² 125 cm, rouleau, p	kg	6.95

Fibres tridimensionnelles

291039.212	ParaGlas/3 Fibre tridimensionnelle 780 g/m ² 3 mm 127 cm, rouleau de 50 m ²	Rouleau	nous consulter
291039.312	ParaGlas/3 Fibre tridimensionnelle 780 g/m ² 3 mm 127 cm, rouleau de 20 m ²	Rouleau	nous consulter
291039.412	ParaGlas/3 Fibre tridimensionnelle 780 g/m ² 3 mm 127 cm, rouleau de 5 m ²	Rouleau	nous consulter
291059.212	ParaGlas/5 Fibre tridimensionnelle 840 g/m ² 5 mm 127 cm, rouleau de 50 m ²	Rouleau	nous consulter
291059.312	ParaGlas/5 Fibre tridimensionnelle 840 g/m ² 5 mm 127 cm, rouleau de 20 m ²	Rouleau	nous consulter
291059.412	ParaGlas/5 Fibre tridimensionnelle 840 g/m ² 5 mm 127 cm, rouleau de 5 m ²	Rouleau	nous consulter

Lin

219194.010	Lin tissé 190 g/m ² , UD, 100 cm, par ml	ml	22.80
219304.010	Lin tissé 300 g/m ² , UD, 100 cm, par ml	ml	27.95
219312.010	Lin tissé 315 g/m ² , sergé 2/2, 100 cm, par ml	ml	23.90

Jesmonite

221007.625	Jesmonite Tissu de verre quadraaxial 125 cm, rouleau de 25 m ²	Rouleau	222.00
221007.691	Jesmonite Tissu de verre quadraaxial 125 cm, rouleau de 125 m ²	Boite	967.70

Tissus préimprégnés

263202.210	TEXIPREG Carbon CC206 ET222 204 g/m ² Sergé 2/2 100 cm, rouleau de 50 m ² , m ²		79.30
263202.910	TEXIPREG Carbon CC206 ET222 204 g/m ² Sergé 2/2 100 cm, par m ²	m ²	95.20
263609.210	TEXIPREG Carbon CC206 ET443 (43%) 204 g/m ² sergé 2/2 100 cm, rouleau de m ²	m ²	80.10
263609.910	TEXIPREG Carbon CC206 ET443 (43%) 204 g/m ² sergé 2/2 100 cm, par m ²	m ²	96.10
263663.206	TEXIPREG Carbone HS220 ET443 (24K) 220 g/m ² UD 40% 60 cm, rouleau de 60 m ²	m ²	42.95
263725.210	TEXIPREG Carbon CC282 ET443 (45%) 280 g/m ² sergé 4/4 100 cm, rouleau de m ²	m ²	104.80
263725.910	TEXIPREG Carbon CC282 ET443 (45%) 280 g/m ² sergé 4/4 100 cm, par m ²	m ²	125.70
291142.010	ALUTEX V-290 T 290 g/m ² sergé 2/2 100 cm, par m ¹	ml	15.65
291142.210	ALUTEX V-290 T 290 g/m ² sergé 2/2 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	1'287.65

Charges/Enduits

Charges poudreux ou fibreux pour l'utilisation de mastiques, enduits, joint congés et assemblages structuraux. Enduits époxy prêt à l'emploi. Mastics à base d'époxy, polyester ou polyuréthane.

Charges

311010.301	MixFill 10 0.12 kg	Seau	14.70
311010.302	MixFill 10 2 kg	Seau	115.30
311010.304	MixFill 10 4 kg	Seau	181.20
311010.305	MixFill 10 0.42 kg	Seau	46.60
311010.324	MixFill 10 24 kg	Seau	897.90
311025.301	Glasscell 25 microsphères blancs 250 g/l 1 litre	Seau	9.50
311025.305	Glasscell 25 microsphères blancs 250 g/l 5 litres	Seau	28.00
311025.330	Glasscell 25 microsphères blancs 250 g/l 30 litres	Seau	135.00
311030.300	MixFill 30 0.34 kg	Seau	17.60
311030.301	MixFill 30 1.25 kg	Seau	54.00
311030.306	MixFill 30 6 kg	Seau	129.60
311030.312	MixFill 30 12.5 kg	Seau	204.20
311030.350	MixFill 30 50 kg	Seau	735.40
311050.302	Poudre Acajou 25 g	Seau	2.90
311050.305	Poudre Acajou 500 g	Seau	12.50
311100.301	Silicell, Agent de thixotropie, 1 litre	Seau	7.50
311100.305	Silicell, Agent de thixotropie, 5 litres	Seau	16.20
311100.330	Silicell, Agent de thixotropie, 30 litres	Seau	71.90
311100.399	Silicell, Agent de thixotropie, 150 litres	Seau	295.90
311108.301	Poudre de liège 8 1 litre	Seau	10.50
311108.305	Poudre de liège 8 5 litres	Seau	22.10
311108.030	Poudre de liège 8 30 litres	Seau	74.90
311234.000	Cab-O-Sil M-5 oxyde silicium 10 kg	Sac	179.00

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

311300.301	Whitecell Microsphères synthétiques PVC 1 litre / 0.02 kg	Seau	11.70
311300.305	Whitecell Microsphères synthétiques PVC 5 litres / 0.11 kg	Seau	35.00
311300.330	Whitecell Microsphères synthétiques PVC 30 litres / 0.6 kg	Seau	111.20
311920.100	Charges antidérapantes DECK GRIP M200 0.25 litres	Seau	30.60
311920.300	Charges antidérapantes DECK GRIP M200 0.5 litres	Seau	58.30
311920.301	Charges antidérapantes DECK GRIP M200 1 litre	Seau	85.10
311920.305	Charges antidérapantes DECK GRIP M200 5 litres	Seau	nous consulter
311920.325	Charges antidérapantes DECK GRIP M200 25 litres	Seau	nous consulter
311933.301	Microballons braun phénoliques rouille 1 litre	Seau	19.90
311933.305	Microballons braun phénoliques rouille 5 litres	Seau	67.20
311933.330	Microballons braun phénoliques rouille 30 litres	Seau	320.10
311933.399	Microballons braun phénoliques rouille 200 litres	Seau	nous consulter
314117.301	Fillite Microsphères 1 litre, 0.46 kg	Seau	9.90
314117.305	Fillite Microsphères 5 litres 2.5 kg	Seau	25.60
314117.950	Fillite Microsphères 50 litres 20 kg	Sac	82.80
316019.901	Charge légère Q-CEL 6019 1 kg	Seau	34.90
316019.925	Charge légère Q-CEL 6019 250 g	Seau	14.90
310328.300	Toile de verre coupée RC moulue FG 400/300 pour résines EP et UP, 0.5 litre	Seau	8.50
310328.301	Toile de verre coupée RC moulue FG 400/300 pour résines EP et UP, 1 litre	Seau	14.90
310328.305	Toile de verre coupée RC moulue FG 400/300 pour résines EP et UP, 5 litre	Seau	53.30
310328.120	Toile de verre coupée RC moulue FG 400/300 pour résines EP et UP 20 kg	Seau	229.00
312003.301	Treecell, Micro-fibres de cellulose, 1 litre, blanche	Seau	11.90
312003.305	Treecell, Micro-fibres de cellulose, 5 litres, blanche	Seau	33.80
312003.330	Treecell, Micro-fibres de cellulose, 30 litres, blanche	Seau	58.40
312003.399	Treecell, Micro-fibres de cellulose, 110 litres, blanche	Seau	155.20
312210.000	Rognures de carbone 3 mm, par kg	kg	166.10
312210.105	Rognures de carbone 3 mm, 500 ml	Seau	21.60
312210.110	Rognures de carbone 3 mm, 1000 ml	Seau	40.00
312216.105	Rognures de carbone 6 mm 0.5 litres (100 g)	Seau	8.00
312216.110	Rognures de carbone 6 mm 1 litre (200 g)	Seau	14.00
312216.120	Rognures de carbone 6 mm 2 litres (400 g)	Seau	27.50
312250.301	Wood Fill 250 Charge couleur bois 1 litre 0.28 kg	Seau	16.20
312250.305	Wood Fill 250 Charge couleur bois 5 litres 1.6 kg	Seau	39.20
312250.330	Wood Fill 250 Charge couleur bois 30 litres 9 kg	Seau	140.70
312273.305	Rognures de carbone 0-400 μ , 500 ml (150 g)	Seau	12.50
312273.310	Rognures de carbone 0-400 μ , 1000 ml (300 g)	Seau	23.00
312273.410	Rognures de carbone 0-400 μ , 10 kg	Sac	640.00
312313.300	Toile de verre VETROTEX EC17-P316 coupée 3 mm, pour résines UP 0.5 litres	Seau	6.60
312313.301	Toile de verre VETROTEX EC17-P316 coupée 3 mm, pour résines UP 1 litre	Seau	10.90
312313.320	Toile de verre VETROTEX EC17-P316 coupée 3 mm, pour résines UP, 20 kg	Emballa	174.80
312316.301	Toile de verre coupée 6 mm, pour résines EP et UP, 1 litre	Seau	9.50
312316.305	Toile de verre coupée 6 mm, pour résines EP et UP, 5 litres	Seau	39.70
312316.320	Toile de verre coupée 6 mm, pour résines EP et UP, 20 kg	Sac	185.00
313010.300	Poudre de graphite 0.33 kg	Seau	29.20
313010.302	Poudre de graphite 2 kg	Seau	97.10
313075.101	Poudre aluminium 75 60μ 1 kg	Seau	25.00
313075.105	Poudre aluminium 75 60μ 5 kg	Seau	98.00
313075.125	Poudre aluminium 75 60μ 25 kg	Sac	346.15
	Poudre de quartz 40 μ m, par kg	kg	4.50
314021.305	Fill'Cast 21 5 kg	Seau	117.50
314400.301	Fill' Tool 400 Charge anti-abrasion 1 litre	Seau	52.20
314400.305	Fill' Tool 400 Charge anti-abrasion 5 litres	Seau	219.30
314712.001	Sable de quartz 0.7-1.2 mm, par kg	kg	3.50

Enduits

316103.103	Enduit époxyde MixFill 100 Standard 3 litres	Kit	194.60
316103.106	Enduit époxyde MixFill 100 Standard 6 litres	Kit	258.70
316131.103	Enduit époxyde SR 1610 / SD 2613 / MixFill 10 1.96 kg / 3 litres	Kit	121.00
316131.114	Enduit époxyde SR 1610 / SD 2613 / MixFill 10 9.35 kg / 14 litres	Kit	338.20

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

316131.128	Enduit époxyde SR 1610 / SD 2613 / MixFill 10 18.7 kg / 28 litres	Kit	526.20
321455.105	Epoxyguard 455 Kit blanc 5 litres	Kit	322.90 *
321455.115	Epoxyguard 455 Kit blanc 15 litres	Kit	867.10 *
325000.106	Sprayable Filler 500 6 kg	Kit	260.00 *
325000.112	Sprayable Filler 500 12 kg	Kit	480.70 *
325000.130	Sprayable Filler 500 30 kg	Kit	1'162.50 *
121576.305	LARIT Masse adhésif, avec fibres, transparent, préaccélérée Cobalt, 5 kg	Seau	104.40
322050.930	Durcisseur UP BP-50-P1 blanc 30 g	Tube	3.30
322050.950	Durcisseur UP BP-50-P1 blanc 50 g	Tube	4.90
322142.301	Mastic Polyester SINTO PRO FACILITY, 1.5 kg incl. Durcisseur	Seau	23.50
322571.905	Mastic UP KK-Plast avec durcisseur 5 kg	Seau	107.50 *
322571.320	Mastic UP KK-Plast avec durcisseur 2 kg	Seau	42.70 *
322571.325	Mastic UP KK-Plast avec durcisseur 0.25 kg	Seau	12.80 *
322572.302	Mastic UP à fibres de verre V-11 avec durcisseur 0.2 kg	Seau	14.90 *
322572.313	Mastic UP à fibres de verre V-11 avec durcisseur 1.3 kg	Seau	41.90 *
322574.307	Mastic UP LIGHTPLAST avec durcisseur 0.7 kg	Seau	29.90
322577.302	FEW Mastic UP très fin blanc avec durcisseur 0.25 kg	Seau	14.80 *
322577.305	FEW Mastic UP très fin blanc avec durcisseur 0.5 kg	Seau	21.90 *
322578.305	Mastic UP pour bateaux NAUTOVOSS avec durcisseur 0.5 kg	Seau	24.50
322280.101	Pore Filler EPU 228 HB Kit 1.2 litres	Kit	117.70 *
322280.102	Pore Filler EPU 228 HB Kit 2.4 litres	Kit	215.50 *
322280.106	Pore Filler EPU 228 HB Kit 6 litres	Kit	409.90 *
323213.104	Undercoat EP 213 HB Kit 4 litres	Kit	163.40 *
323213.115	Undercoat EP 213 HB Kit 15 litres	Kit	572.30 *
323215.102	Undercoat EP 215 HB Kit 2.5 litres	Kit	122.80 *
323215.105	Undercoat EP 215 HB Kit 5 litres	Kit	245.40 *
325500.400	Undercoat MPO 500 gris 0.75 litres	Seau	49.35 *
325500.402	Undercoat MPO 500 gris 2.5 litres	Bidon	199.10 *
325500.420	Undercoat MPO 500 gris 20 litres	Bidon	nous consulter *

Abrasifs

341015.015	Disque en toile en feutre Ø 15 cm	Pièce	13.90
341115.008	Épine 8 mm pour disque en toile	Pièce	15.90
342016.012	Cire brillante 16, 1.2 kg	Pièce	34.70
342150.305	Pâte de polissage 500 g	Seau	21.80
342211.301	Unipol Pâte à polir Dur-Plastic-Polish 1000 ml	Seau	51.00
342211.505	Unipol Pâte à polir Dur-Plastic-Polish 50 ml	Tube	12.00
342212.301	Unipol Pâte à polir Metal-Polish 1000 ml	Seau	46.00
342212.505	Unipol Pâte à polir Metal-Polish 50 ml	Tube	10.00

Jesmonite

314020.101	Jesmonite Charge Grès jaune pour AC100/300 1 kg	Emballa	3.70
314020.125	Jesmonite Charge Grès jaune pour AC100/300 25 kg	Emballa	52.00
314030.125	Jesmonite Charge Pierre de Portland pour AC100/300 25 kg	Emballa	52.00
314040.125	Jesmonite Charge Granit gris argenté pour AC100/300 25 kg	Emballa	68.20

Abrasifs

304081.000	Flexicat Outil flexible à mastiquer 400 mm très souple	Pièce	159.00
304082.000	Flexicat Outil flexible à mastiquer 400 mm souple	Pièce	159.00
304271.000	Flexicat Outil flexible à poncer 420 mm très souple	Pièce	199.00
304272.000	Flexicat Outil flexible à poncer 420 mm souple	Pièce	199.00
306082.000	Flexicat Outil flexible à mastiquer 600 mm souple	Pièce	169.00
308082.000	Flexicat Outil flexible à mastiquer 850 mm souple	Pièce	319.00
308472.000	Flexicat Outil flexible à poncer 840 mm souple	Pièce	339.00
308473.000	Flexicat Outil flexible à poncer 840 mm dur	Pièce	349.00
310082.000	Flexicat Outil flexible à mastiquer 1000 mm souple	Pièce	349.00
310083.000	Flexicat Outil flexible à mastiquer 1000 mm dur	Pièce	359.00
312673.000	Flexicat Outil flexible à poncer 1260 mm dur	Pièce	399.00
312674.000	Flexicat Outil flexible à poncer 1260 mm très dur	Pièce	409.00

Liste de prix

313083.000	Flexicat Outil flexible à mastiquer 1300 mm dur	Pièce	379.00
320084.000	Flexicat Outil flexible à mastiquer 2000 mm très dur	Pièce	519.00

Abrasifs Skilled

332024.100	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P240	Pièce	1.70
332024.600	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P240, boîte de 100 pièces	Boite	156.10
332032.100	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P320	Pièce	1.70
332032.600	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P320, boîte de 100 pièces	Boite	156.10
332040.100	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P400	Pièce	1.70
332040.600	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P400, boîte de 100 pièces	Boite	156.10
332060.100	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P600	Pièce	1.70
332060.600	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P600, boîte de 100 pièces	Boite	156.10
332080.100	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P800	Pièce	1.70
332080.600	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P800, boîte de 100 pièces	Boite	156.10
332100.100	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P1000	Pièce	1.70
332100.600	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P1000, boîte de 100 pièces	Boite	156.10
332120.100	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P1200	Pièce	1.70
332120.600	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P1200, boîte de 100 pièces	Boite	156.10
332150.100	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P1500	Pièce	1.70
332150.600	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P1500, boîte de 100 pièces	Boite	156.10
332200.100	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P2000	Pièce	1.70
332200.600	Abrasif feuilles W125 230 x 280 P2000, boîte de 100 pièces	Boite	156.10
342006.100	Abrasif feuilles K121 230 x 280 P60	Pièce	1.15
342006.600	Abrasif feuilles K121 230 x 280 P60, boîte de 50 pièces	Boite	54.25
342008.100	Abrasif feuilles K121 230 x 280 P80	Pièce	1.10
342008.600	Abrasif feuilles K121 230 x 280 P80, boîte de 50 pièces	Boite	49.85
342012.100	Abrasif feuilles K121 230 x 280 P120	Pièce	0.95
342012.600	Abrasif feuilles K121 230 x 280 P120, boîte de 100 pièces	Boite	88.45
342015.100	Abrasif feuilles K121 230 x 280 P150	Pièce	0.95
342015.600	Abrasif feuilles K121 230 x 280 P150, boîte de 100 pièces	Boite	88.45
314004.106	Abrasif disque A 123 6 trous Ø 150 P40	Pièce	1.00
314004.606	Abrasif disque A 123 6 trous Ø 150 P40, boîte de 50 pièces	Boite	45.55
314006.121	Abrasif disque A 123 21 trous Ø 150 P60	Pièce	0.95
314006.621	Abrasif disque A 123 21 trous Ø 150 P60, boîte de 50 pièces	Boite	44.80
314008.121	Abrasif disque A 123 21 trous Ø 150 P80	Pièce	0.95
314008.621	Abrasif disque A 123 21 trous Ø 150 P80, boîte de 50 pièces	Boite	43.20
364006.606	Abrasif feuilles A 116 Plus 6 trous Ø 150 P60, boîte de 50 pièces	Boite	58.20
364008.606	Abrasif feuilles A 116 Plus 6 trous Ø 150 P80, boîte de 50 pièces	Boite	51.50
364012.606	Abrasif feuilles A 116 Plus 6 trous Ø 150 P120, boîte de 100 pièces	Boite	85.90
364015.606	Abrasif feuilles A 116 Plus 6 trous Ø 150 P150, boîte de 100 pièces	Boite	85.90
364018.606	Abrasif feuilles A 116 Plus 6 trous Ø 150 P180, boîte de 100 pièces	Boite	85.90
364024.606	Abrasif feuilles A 116 Plus 6 trous Ø 150 P240, boîte de 100 pièces	Boite	88.50
364032.606	Abrasif feuilles A 116 Plus 6 trous Ø 150 P320, boîte de 100 pièces	Boite	85.90
364040.606	Abrasif feuilles A 116 Plus 6 trous Ø 150 P400, boîte de 100 pièces	Boite	88.50
364080.606	Abrasif feuilles A 116 Plus 6 trous Ø 150 P800, boîte de 100 pièces	Boite	85.90

Laques

Systèmes de revêtement

411120.103	Wood Impreg 120 vernis époxyde bicomposant 3 litres	Kit	139.40 *
411120.106	Wood Impreg 120 vernis époxyde bicomposant 6 litres	Kit	251.90 *

Charges

431501.303	COELAN Charge antidérapant brillante, boules de verre 105-210 µ, 300 g	Seau	8.60
------------	--	------	------

Enduits

462210.101	Interface flexible INTERFACE EPU 221 blanc Kit 1.5 litres	Kit	126.40 *
462210.103	Interface flexible INTERFACE EPU 221 blanc Kit 3 litres	Kit	220.80 *

Liste de prix

462210.106	Interface flexible INTERFACE EPU 221 blanc Kit 6 litres	Kit	406.60*
Nautix			
450500.301	Nautix A3 T.Speed Antifouling blanc cassé 0.75 litres	Seau	89.50
450510.301	Nautix A3 T.Speed Antifouling bleu france 0.75 litres	Seau	89.50
450530.301	Nautix A3 T.Speed Antifouling noir 0.75 litres	Seau	89.50
450540.301	Nautix A3 T.Speed Antifouling vert clair 0.75 litres	Seau	89.50
450550.301	Nautix A3 T.Speed Antifouling rouge 0.75 litres	Seau	89.50
450560.301	Nautix A3 T.Speed Antifouling gris 0.75 litres	Seau	89.50
450570.301	Nautix A3 T.Speed Antifouling bleu marine 0.75 litres	Seau	89.50
450700.301	Nautix A4 T.Speed Antifouling blanc cassé 0.75 litres	Seau	91.40
450710.301	Nautix A4 T.Speed Antifouling bleu france 0.75 litres	Seau	91.40
450730.301	Nautix A4 T.Speed Antifouling noir 0.75 litres	Seau	91.40
450750.301	Nautix A4 T.Speed Antifouling rouge 0.75 litres	Seau	91.40
450760.301	Nautix A4 T.Speed Antifouling gris 0.75 litres	Seau	91.40
450770.301	Nautix A4 T.Speed Antifouling bleu marine 0.75 litres	Seau	91.40
450780.301	Nautix A9 T.Speed Antifouling orange fluo 0.75 litres	Seau	119.60
450785.300	Nautix A9 T.Speed Antifouling orange fluo 0.35 litres	Seau	66.10
451050.301	Nautix A7 T.Speed Antifouling noir Aerosol 0.5 litres	Seau	44.50
451051.301	Nautix A7 T.Speed Antifouling gris Aerosol 0.5 litres	Seau	44.50
451052.301	Nautix kit de protection anticorrosion et antifouling pour alu, noir 0.7 litres	Seau	74.50
451053.301	Kit de protection Nautix anticorrosion et antifouling pour alu, gris 0.7 litres	Seau	74.50
451060.301	Nautix A8 Antifouling blanc 0.75 litres	Seau	71.20
451063.301	Nautix A8 Antifouling gris 0.75 litres	Seau	71.20
451066.301	Nautix A8 Antifouling noir 0.75 litres	Seau	71.20
451515.301	Nautix DB finition lisse blanc 0.75 litres	Seau	35.70
451519.301	Nautix DB finition lisse gris clair 0.75 litres	Seau	35.70
451601.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant blanc 0.75 litres	Seau	66.00
451605.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant ivoire 0.75 litres	Seau	66.00
451609.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant noir 0.75 litres	Seau	66.00
451613.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant jaune 0.75 litres	Seau	66.00
451617.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant vert anglais 0.75 litres	Seau	66.00
451621.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant vert herbe 0.75 litres	Seau	66.00
451625.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant rouge vermillon 0.75 litres	Seau	66.00
451629.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant bleu ciel 0.75 litres	Seau	66.00
451633.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant bleu france 0.75 litres	Seau	66.00
451637.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant bleu nuit 0.75 litres	Seau	66.00
451641.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant bleu marine 0.75 litres	Seau	66.00
451645.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant orange fluo 0.75 litres	Seau	66.00
451649.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant blanc cassé 0.75 litres	Seau	66.00
451653.301	Nautix L2 laque très brillante bicomposant gris clair 0.75 litres	Seau	66.00
451690.301	Nautix White T.Speed blanc 0.75 litres	Seau	88.60
451693.301	Nautix White T.Speed noir 0.75 litres	Seau	88.60
451906.301	Nautix U3 sous-couche pour L3 blanc 0.75 litres	Seau	33.00
451920.301	Nautix U2 sous-couche universelle époxy pour L2 blanc 0.75 litres	Seau	53.50
452001.300	Nautix VA3 vernis monocomposant brillant 0.35 litres	Seau	27.30
452002.301	Nautix VA3 vernis monocomposant brillant 0.75 litres	Seau	47.80
452005.300	Nautix VA3 vernis monocomposant satiné 0.35 litres	Seau	27.30
452006.301	Nautix VA3 vernis monocomposant satiné 0.75 litres	Seau	47.80
452011.301	Nautix VA2 vernis bicomposant brillant 0.75 litres	Seau	71.50
452012.302	Nautix VA2 vernis bicomposant brillant 2 litres	Seau	140.90
452015.301	Nautix VA2 vernis bicomposant satiné 0.75 litres	Seau	71.50
452016.302	Nautix VA2 vernis bicomposant satiné 2 litres	Seau	140.90
452210.300	Nautix L3 laque brillante monocomposant blanc 0.35 litres	Seau	33.00
452211.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant blanc 0.75 litres	Seau	51.30
452310.300	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant ivoire 0.35 litres	Seau	33.00
452311.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant ivoire 0.75 litres	Seau	51.30
452410.300	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant bleu ciel 0.35 litres	Seau	33.00
452411.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant bleu ciel 0.75 litres	Seau	51.30

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

452510.300	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant bleu france 0.35 litres	Seau	33.00
452511.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant bleu france 0.75 litres	Seau	51.30
452610.300	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant bleu nuit 0.35 litres	Seau	33.00
452611.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant bleu nuit 0.75 litres	Seau	51.30
452710.300	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant bleu marine 0.35 litres	Seau	33.00
452711.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant bleu marine 0.75 litres	Seau	51.30
452810.300	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant vert anglais 0.35 litres	Seau	33.00
452811.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant vert anglais 0.75 litres	Seau	51.30
452910.300	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant vert herbe 0.35 litres	Seau	33.00
452911.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant vert herbe 0.75 litres	Seau	51.30
453110.300	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant rouge vermillon 0.35 li	Seau	33.00
453111.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant rouge vermillon 0.75 li	Seau	51.30
453310.300	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant jaune 0.35 litres	Seau	33.00
453311.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant jaune 0.75 litres	Seau	51.30
453610.300	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant noir 0.35 litres	Seau	33.00
453611.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant noir 0.75 litres	Seau	51.30
453710.300	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant blanc cassé 0.35 litres	Seau	33.00
453711.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant blanc cassé 0.75 litres	Seau	51.30
453810.300	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant gris clair 0.35 litres	Seau	33.00
453811.301	Nautix Starlac (autrefois L3) laque brillante monocomposant gris clair 0.75 litres	Seau	51.30
454000.301	Nautix NXGRIP 2 Antidérapant bicomposant translucide 0.5 kg	Seau	nous consulter
451904.301	Nautix ACRALU primaire jaune 0.5 litres	Seau	nous consulter
451910.301	Nautix P1 monocomposant anti-corrosion gris 0.75 litres	Seau	nous consulter
451911.302	Nautix P1 monocomposant anti-corrosion gris 2.5 litres	Seau	nous consulter
451916.300	Nautix P7 primaire pour A7 T.Speed gris 0.3 litres	Seau	nous consulter
451930.301	Nautix HPE primaire époxyde bi-composant gris 0.75 litres	Seau	nous consulter
451935.301	Nautix HPE primaire époxyde bi-composant ivoire 0.75 litres	Seau	nous consulter
451964.300	Nautix IA imprégnation et accrochage pour PA gris 0.35 litres	Seau	32.70
451965.301	Nautix IA imprégnation et accrochage pour PA gris 0.75 litres	Seau	48.70
451979.300	Nautix PA protection anti-corrosion PU rouge 0.35 litres	Seau	36.10
451980.301	Nautix PA protection anti-corrosion PU rouge 0.75 litres	Seau	47.30
450141.302	Nautix AS décapant 2.5 litres	Seau	87.60
451700.301	Nautix Acide de dérochage 1 litre	Seau	nous consulter
451866.301	Nautix pate à polir ou polish 1 kg	Seau	nous consulter
451710.301	Nautix DA diluant 0.75 litres	Seau	nous consulter
451720.301	Nautix SD solvant dégraissant incolore 0.75 litres	Seau	nous consulter
451730.301	Nautix DP diluant 0.75 litres	Seau	nous consulter
451740.301	Nautix WS diluant 0.75 litres	Seau	nous consulter
451852.300	Nautix enduit époxyde etanche saumon 0.25 litres	Seau	nous consulter

Laques PU

431210.303	COELAN Revêtement pour bateaux, transparent, brillant, 0.375 litres	Seau	33.80 *
431210.307	COELAN Revêtement pour bateaux, transparent, brillant, 0.75 litres	Seau	63.40 *
431210.309	COELAN Revêtement pour bateaux, transparent, brillant, 0.9 litres	Seau	64.60 *
431210.330	COELAN Revêtement pour bateaux, transparent, brillant, 3 litres	Seau	220.80 *
431220.303	COELAN Revêtement pour bateaux, transparent, mat, 0.375 litres	Seau	35.30 *
431220.307	COELAN Revêtement pour bateaux, transparent, mat, 0.75 litres	Seau	66.40 *
431220.309	COELAN Revêtement pour bateaux, transparent, mat, 0.9 litres	Seau	76.70 *
435101.302	Diluant COELAN 250 ml	Seau	9.50 *
435101.310	Diluant COELAN 1 litre	Seau	17.60 *
434150.100	COETRANS Revêtement pour balcons et terrasses transparent 750 ml	Seau	53.20 *
434150.105	COETRANS Revêtement pour balcons et terrasses transparent 5 kg	Seau	253.20 *
320001.301	PU-Topcoat 320 SA Base RAL AFNOR 1 litre	Seau	124.30 *
320001.305	PU-Topcoat 320 SA Base RAL AFNOR 5 litres	Seau	533.80 *
320002.301	PU-Topcoat 320 SB Base RAL AFNOR 1 litre	Seau	140.50 *
320002.305	PU-Topcoat 320 SB Base RAL AFNOR 5 litres	Seau	603.70 *
360011.101	Top Coat PU 360 UVR brillant/gloss, Base 1 litre	Seau	96.40 *
360011.105	Top Coat PU 360 UVR brillant/gloss, Base 5 litres	Seau	414.50 *
360012.101	Top Coat PU 360 UVR satiné/semi-gloss, Base 1 litre	Seau	96.60 *

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

360012.105	Top Coat PU 360 UVR satiné/semi-gloss, Base 5 litres	Seau	415.20 *
360013.101	PU-Topcoat 360 UVR incolore matt, Base 1 litre	Seau	96.40 *
360013.105	PU-Topcoat 360 UVR incolore matt, Base 5 litres	Seau	414.50 *
411099.101	Polytop PU 99 Kit blanc 1 litre	Kit	76.70 *
411099.105	Polytop PU 99 Kit blanc 5 litres	Kit	307.20 *
419300.401	Topcoat 320/360 Durcisseur pistolet 1 litre	Bidon	64.40 *
419300.405	Topcoat 320/360 Durcisseur pistolet 5 litres	Bidon	277.30 *
419301.400	Topcoat 320/360 Durcisseur Brush 0.5 litres	Bidon	50.20 *
419301.402	Topcoat 320/360 Durcisseur Brush 2.5 litres	Bidon	227.50 *
465251.101	Vernilux PU 25 Vernis de finition satiné Kit 1 litre	Kit	56.20 *
465251.104	Vernilux PU 25 Vernis de finition satiné Kit 4 litres	Kit	190.70 *
465252.101	Vernilux PU 25 Vernis de finition gloss Kit 1 litre	Kit	56.20 *
465252.104	Vernilux PU 25 Vernis de finition gloss Kit 4 litres	Kit	190.70 *
417799.401	Diluant PU 07-09 pour PU 77 et PU 99 1 litre	Bidon	29.50 *
417799.405	Diluant PU 07-09 pour PU 77 et PU 99 5 litres	Bidon	119.80 *

Laques époxydes

412560.103	Aeroxyglass 560 blanc Kit 3 litres	Kit	210.45
412560.104	Aeroxyglass 560 noir Kit 4 litres	Kit	269.25
412560.106	Aeroxyglass 560 blanc Kit 6 litres	Kit	402.65
412561.103	Aeroxyglass 560 rapide blanc Kit 3 litres	Kit	210.45
412561.104	Aeroxyglass 560 rapide noir Kit 4 litres	Kit	269.25
412561.106	Aeroxyglass 560 rapide blanc Kit 6 litres	Kit	402.65
462300.102	UNDERCOAT EP 230 PTFE Kit 2.5 litres	Kit	241.80 *
462300.105	UNDERCOAT EP 230 PTFE Kit 5 litres	Kit	448.60 *

Pâtes de couleur

410934.000	Colorant MP 934 noir pour 213/215/221/228/230/560	Seau	76.30
441021.301	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 1021 jaune colza 1 kg	Seau	95.70
441021.325	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 1021 jaune colza 250 g	Seau	31.00
443002.301	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 3002 rouge carmin 1 kg	Seau	95.70
443002.325	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 3002 rouge carmin 250 g	Seau	31.00
445002.301	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 5002 bleu outremer 1 kg	Seau	49.20
445002.325	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 5002 bleu outremer 250 g	Seau	16.10
445012.301	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 5012 bleu clair 1 kg	Seau	47.40
445012.325	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 5012 bleu clair 250 g	Seau	16.90
446001.301	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 6001 vert émeraude 1 kg	Seau	47.90
446001.325	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 6001 vert émeraude 250 g	Seau	18.00
447035.301	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 7035 gris clair 1 kg	Seau	32.80
447035.325	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 7035 gris clair 250 g	Seau	12.60
449001.301	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 9001 blanc crème 1 kg	Seau	35.60
449001.325	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 9001 blanc crème 250 g	Seau	14.00
449005.301	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 9005 noir foncé 1 kg	Seau	30.20
449005.325	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 9005 noir foncé 250 g	Seau	12.50
449010.301	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 9010 blanc pur 1 kg	Seau	25.50
449010.325	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 9010 blanc pur 250 g	Seau	11.10
449011.325	Pâte de couleur pour résines UP et EP env. RAL 9011 noir graphite 250 g	Seau	17.20
445113.637	COELAN pâte colorant RAL 1013 blanc perlé 37 ml, boîte de 12 tubes		72.50
445113.937	COELAN pâte colorant RAL 1013 blanc perlé 37 ml	Tube	7.20
445204.637	COELAN pâte colorant RAL 2004 orangé pur 37 ml, boîte de 12 tubes		96.30
445204.937	COELAN pâte colorant RAL 2004 orangé pur 37 ml	Tube	9.60
445300.637	COELAN pâte colorant RAL 3000 rouge feu 37 ml, boîte de 12 tubes		96.10
445300.937	COELAN pâte colorant RAL 3000 rouge feu 37 ml	Tube	9.60
445701.637	COELAN pâte colorant RAL 7001 gris argent 37 ml, boîte de 12 tubes		67.60
445701.937	COELAN pâte colorant RAL 7001 gris argent 37 ml	Tube	6.80
445816.637	COELAN pâte colorant RAL 8016 brun acajou 37 ml, boîte de 12 tubes		67.60
445816.937	COELAN pâte colorant RAL 8016 brun acajou 37 ml	Tube	6.80
445905.637	COELAN pâte colorant RAL 9005 noir foncé 37 ml, boîte de 12 tubes		67.60
445905.937	COELAN pâte colorant RAL 9005 noir foncé 37 ml	Tube	6.80

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

445910.637	COELAN pâte colorant RAL 9010 blanc pur 37 ml, boîte de 12 tubes		72.50
445910.937	COELAN pâte colorant RAL 9010 blanc pur 37 ml	Tube	7.20

Étanchement

446000.301	COELAN EASYKIT 1.3 kg	Seau	27.00 *
446000.406	COELAN EASYKIT 7.8 kg	Seau	122.70 *

Deckline

DECK LINE: Système polyuréthane bi composant destiné à la réalisation de revêtements antidérapants souples pour les ponts de bateaux et toutes surfaces. Excellente tenue au vieillissement, très bonne résistance à l'abrasion et au choc, facilité d'application et résistante aux atmosphères marines.

422100.102	Deck Line Kit A 2 kg	Kit	133.55
422100.104	Deck Line Kit B 4 kg	Kit	254.35
422100.108	Deck Line Kit C 8 kg	Kit	433.70
422100.116	Deck Line Kit D 16 kg	Kit	755.60
422100.140	Deck Line Kit E 40 kg	Kit	1'779.70
422600.102	Deck Line Pro Kit A 2.6 kg	Kit	155.35
422600.104	Deck Line Pro Kit B 5.2 kg	Kit	297.75
422600.108	Deck Line Pro Kit C 12 kg	Kit	566.80
422600.116	Deck Line Pro Kit D 28 kg	Kit	nous consulter
422600.140	Deck Line Pro Kit E 65 kg	Kit	nous consulter
429000.400	Diluant Deck Line 0.5 litres	Bidon	12.10 *
429000.401	Diluant Deck Line 1 litre	Bidon	21.50 *
429000.402	Diluant Deck Line 2 litres	Bidon	40.40 *
429000.405	Diluant Deck Line 5 litres	Bidon	94.00 *
429000.525	Diluant Deck Line 0.25 litres	Bouteille	8.20 *

Primaires

439520.401	COELAN® Primaire Flexo 1 litre	Bouteille	23.50 *
439520.405	COELAN® Primaire Flexo 5 litres	Pot	103.50 *
439521.401	COELAN® Primaire Flexo LE 1 litre	Bouteille	36.00 *
439521.405	COELAN® Primaire Flexo LE 5 litres	Pot	169.00 *
461001.401	Metal Cleaner 1 kg	kg	25.20
461001.405	Metal Cleaner 5 kg	kg	90.50

Agents de nettoyage

439511.401	COELAN® Agent de nettoyage universel 1 litre	Bouteille	16.30 *
439511.405	COELAN® Agent de nettoyage universel 5 litres	Pot	60.90 *
439511.410	COELAN® Agent de nettoyage universel 10 litres	Pot	117.10 *
439512.405	COELAN® Agent de nettoyage radical 5 litres	Pot	60.90 *

Diluants/Additifs

180002.400	Diluant PU N°02 0.5 litres	Bidon	26.00 *
180002.401	Diluant PU N°02 1 litre	Bidon	37.20 *
412017.401	Diluant EP 17 pour Epoxy EPZ 210,211, Epoxytar 200, UHB 1 litre	Bidon	27.80 *
412017.405	Diluant EP 17 pour Epoxy EPZ 210,211, Epoxytar 200, UHB 5 litres	Bidon	111.10 *
412702.401	Diluant/Accélérateur EP N°702 pour laques et vernis bicomposants 1 litre	Bidon	54.10 *
412703.401	Diluant/Accélérateur EP N°703 pour laques et vernis époxydes bi-composants 1 litre	Bidon	34.10 *
469212.401	PU D 212 Diluant raccord 1 litre	Bidon	46.80 *
469212.405	PU D 212 Diluant raccord 5 litres	Bidon	202.30 *

Agents de démoulage/Soutien/Fabrication de moule

Agents de démoulage pâteux, liquide, semi-permanents. Profilés OMEGA. Spheretex. Ames pour sandwich (mousse PVC, nid abeilles en aramide ou aluminium).

Agents de démoulage

511006.438	FK PV6 agent filmogène 3.8 litres / 2.85 kg	Bidon	193.90 *
511019.001	Cirex Si 019 agent nettoyant, par litre	l	49.50
511019.301	Cirex Si 019 agent nettoyant 1 litre	Bidon	49.50

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

511019.405	Cirex Si 019 agent nettoyant 5 litres	Bidon	146.30
511401.501	Cire démoulante liquide STANDARD, 60°C max., 1 litre	Bouteille	22.90*
511401.502	Cire démoulante liquide STANDARD, 60°C max., 0.25 litres	Bouteille	11.30*
511401.510	Cire démoulante liquide STANDARD, 60°C max., 10 litres	Pot	129.90*
511402.501	Laque de démoulage AVP bleu 1 litre	Bouteille	16.10*
511402.405	Laque de démoulage AVP bleu 5 litres	Pot	63.90*
511402.410	Laque de démoulage AVP bleu 10 litres	Pot	100.70*
511403.501	Laque de démoulage AVP incolore 1 litre	Bouteille	16.10*
511403.405	Laque de démoulage AVP incolore 5 litres	Pot	63.90*
511403.410	Laque de démoulage AVP incolore 10 litres	Pot	100.70*
519450.501	Solvant de pistolage pour laque de démoulage AVP 1 litre	Bouteille	20.90*
512100.304	FK 1000P cire en pâte, tenue 200°C, 412 g	Seau	33.90
513006.305	NEUKADUR Aérosol démoulant P 6 500 ml	Seau	23.10*
511060.401	Cirex SI 60, Agent de démoulage semi permanent, 1 litre	Bidon	67.70*
511060.405	Cirex SI 60, Agent de démoulage semi permanent, 5 litres	Bidon	288.90*
514022.401	Cirex Si 022, agent bouche-pores semi-permanent, 1 litre	Bidon	190.00*
514022.405	Cirex Si 022, agent bouche-pores semi-permanent, 5 litres	Bidon	928.00*
514042.401	Cirex Si 042, agent de démoulage, 1 litre	Bidon	137.30*
514042.405	Cirex Si 042, agent de démoulage, 5 litres	Bidon	428.00*
514043.405	Cirex SI 043, Agent de démoulage semi permanent, System EP, 400°C, 5 litres	Bidon	450.70*
514043.480	Cirex SI 043, Agent de démoulage semi permanent, System EP, 400°C, 1 litre	Bidon	94.50*
514066.405	Cirex Si 66, agent de démoulage semi-permanent pour polyester, 5 litres	Bidon	339.10*
514068.401	Cirex Si 68, agent de démoulage pour produits solvantés EP et UP, 120°C, 1 litre	Bidon	75.50*
514068.405	Cirex Si 68, agent de démoulage pour produits solvantés EP et UP, 120°C, 5 litres	Bidon	312.40*

Soutien

535102.012	Liège NL 10 1000 x 1250 x 2 mm	Plaque	16.80
535103.012	Liège NL 10 1000 x 1250 x 3 mm	Plaque	18.10
539276.043	Placage de bambou naturel 2710 x 430 x 0.6 mm vertical	Plaque	37.50
539276.143	Placage de bambou naturel 2710 x 430 x 0.6 mm horizontal	Plaque	47.30
539276.243	Placage de bambou caramel 2710 x 430 x 0.6 mm vertical	Plaque	37.50
543000.605	Nidaplast 8 Nid d'abeilles PP 2500 x 1200 x 5 mm, carton de 10 plaques	Carton	789.20
543000.610	Nidaplast 8 Nid d'abeilles PP 2500 x 1200 x 10 mm, carton de 10 plaques	Carton	1'052.30
543000.615	Nidaplast 8 Nid d'abeilles PP 2500 x 1200 x 15 mm, carton de 10 plaques	Carton	1'284.70
543000.620	Nidaplast 8 Nid d'abeilles PP 2500 x 1200 x 20 mm, carton de 7 plaques	Carton	1'074.20
543000.628	Nidaplast 8 Nid d'abeilles PP 2500 x 1200 x 28 mm, carton de 5 plaques	Carton	964.60
543000.640	Nidaplast 8 Nid d'abeilles PP 2500 x 1200 x 40 mm, carton de 4 plaques	Carton	1'026.00
543000.650	Nidaplast 8 Nid d'abeilles PP 2500 x 1200 x 50 mm, carton de 3 plaques	Carton	973.40
551102.015	SPHERETEX 110 SN, 115 g/m ² , 1.5 mm, 125 cm, par ml	ml	26.60
551102.215	SPHERETEX 110 SN, 115 g/m ² , 1.5 mm, 125 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	1'901.00

Mats de verre

552101.010	MATLINE 101 Non-tissé Polyester 1.4 mm, perforé, 100 cm, par ml	ml	6.60
552101.110	MATLINE 101 Non-tissé Polyester 1.4 mm, perforé, 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	460.00
552201.010	MATLINE 201 Non-tissé Polyester 2 mm perforé, 100 cm, par m ¹	ml	9.60
552201.110	MATLINE 201 Non-tissé Polyester 2 mm perforé, 100 cm, rouleau de 80 m	Rouleau	488.00
552301.010	MATLINE 301 Non-tissé Polyester 3 mm, perforé, 100 cm, par ml	ml	14.30
552301.110	MATLINE 301 Non-tissé Polyester 3 mm, perforé, 100 cm, rouleau de 50 m	Rouleau	430.00
552401.010	MATLINE 401 Non-tissé Polyester 4 mm, perforé, 100 cm, par ml	ml	19.00
552401.110	MATLINE 401 Non-tissé Polyester 4 mm, perforé, 100 cm, rouleau de 40 m	Rouleau	456.00
552501.010	MATLINE 501 Non-tissé Polyester 5 mm, perforé, 100 cm, par ml	ml	21.90
552501.110	MATLINE 501 Non-tissé Polyester 5 mm, perforé, 100 cm, rouleau de 30 m	Rouleau	390.00

Omega-System

227225.011	Tissu Oméga 202 g/m triaxial, 225 mm, UD 23 mm, par ml	ml	3.95
227325.011	Tissu Oméga 295 g/m triaxial, 325 mm, UD 40 mm, par ml	ml	5.80
227440.011	Tissu Oméga 406 g/m triaxial, 440 mm, UD 65 mm, par ml	ml	10.15
227445.011	Tissu Oméga 410 g/m triaxial, 445 mm, UD 65 mm, par ml	ml	8.05
522075.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 25/20/30, 275 cm	Pièce	6.90

Liste de prix

522095.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 30/25/40, 275 cm	Pièce	7.10
522110.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 45/20/45, 275 cm	Pièce	10.00
522120.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 40/30/50, 275 cm	Pièce	10.70
522145.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 60/25/60, 275 cm	Pièce	14.10
522150.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 50/40/60, 275 cm	Pièce	13.60
522175.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 60/50/65, 275 cm	Pièce	19.50
522210.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 80/50/80, 275 cm	Pièce	32.60
522265.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 80/80/105, 275 cm	Pièce	43.60
522290.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 100/80/110, 275 cm	Pièce	50.00
522322.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 200/92/30, 275 cm	Pièce	46.90
522330.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 100/100/130, 275 cm	Pièce	63.00
522345.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 120/95/130, 275 cm	Pièce	79.00
522390.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 120/120/150, 275 cm	Pièce	97.10
522410.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 160/100/150, 275 cm	Pièce	128.30
522430.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 150/120/160, 275 cm	Pièce	113.10
522500.127	Profil Oméga PE 24 kg/m ³ , 200/120/180, 275 cm	Pièce	163.40

Jesmonite

515010.105	APW Cire demoulant 500 g	Emballa	46.80
------------	--------------------------	---------	-------

Accessoires

570413.005	Pâte à modeler Giotto Pongo gris, pain de 500 g	Pièce	5.60
571914.001	TecClay marron 23 x 5.5 x 5.5 cm 575 g	Pièce	20.00
571914.720	TecClay marron 23 x 5.5 x 5.5 cm 575 g, Carton de 20 pièces	Carton	299.00
572150.601	Pâte à modeler KAWEPLAST qualité industrielle gris-vert, 1 kg	Boite	15.00
577700.000	Outils pour le modelage 4 pièces	Pièce	6.00
573960.063	Cale à démouler en PE blanche 65x33x11 mm, avec trou	Pièce	2.70

Vide

Films de vide, drainages, films séparateurs, joints d'étanchéité, pompes sous vide et accessoires pour le vide.

Vide

742502.000	Canal coulé Poyester 43 mm, par ml	ml	6.80
742502.201	Canal coulé Poyester 43 mm, rouleau de 25 m	Bobine	141.30
742504.000	Canal coulé 87% PES 13% PAN 43 mm avec ruban adhésif, par ml	ml	8.10
742504.201	Canal coulé 87% PES 13% PAN 43 mm avec ruban adhésif, rouleau de 25 m	Rouleau	169.60

Pompes

711000.135	Rietschle VTE-E 3 Pompe à vide 3.5 m ³ /h	Pièce	710.00
711000.160	Rietschle VTE-E 6 Pompe à vide 6 m ³ /h	Pièce	nous consulter
711000.180	Rietschle VTE-E 8 Pompe à vide 8 m ³ /h	Pièce	nous consulter
711009.135	Rietschle VTE-E 3 Pompe à vide 3.5 m ³ /h, complet	Pièce	907.00
711009.160	Rietschle VTE-E 6 Pompe à vide 6 m ³ /h, complet	Pièce	nous consulter
711009.180	Rietschle VTE-E 8 Pompe à vide 8 m ³ /h, complet	Pièce	nous consulter
748071.000	Piège à résine, complète	Pièce	598.00
748089.000	Piège à résine jusqu'à 1.5 kg, complète	Pièce	586.00
741551.000	Raccord pour tuyaux 30 mm pour tube Ø 6 mm	Pièce	15.50
742006.000	Tube pour pompe à vide, PVC transparent, Ø 6 mm, par mètre	ml	2.80
742006.250	Tube pour pompe à vide, PVC transparent, Ø 6 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	75.00
742091.000	Gaine spirale PE translucide Ø 9/12 mm, par ml	ml	1.90
742091.220	Gaine spirale PE translucide Ø 9/12 mm, rouleau de 20 m	Rouleau	26.00
742100.000	Tube PE Ø 8/10 mm, par ml	ml	1.25
742100.225	Tube PE Ø 8/10 mm, rouleau de 25 m	Rouleau	23.00
742100.299	Tube PE Ø 8/10 mm, rouleau de 100 m	Rouleau	89.20
742102.000	Gaine spirale PE translucide Ø 9/12 mm, par ml	ml	2.00
742102.225	Gaine spirale PE translucide Ø 9/12 mm, rouleau de 25 m	Rouleau	33.90
742901.000	Raccord pour tube pour pompe à vide, droit, 7 mm	Pièce	1.00
742902.000	Raccord pour tube pour pompe à vide, Y, 7 mm	Pièce	1.90

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

748008.008	Raccord pour tube pour pompe à vide, L 90°, PP, 8 mm	Pièce	1.35
748009.008	Raccord pour tube pour pompe à vide, T 90°, PP, 8 mm	Pièce	1.55
748010.008	Raccord pour tube pour pompe à vide, droit, PP, 8 mm	Pièce	1.10
740135.000	Detecteur de fuites complet avec coffre, pointe de mesure, écouteur, sonde, batteri	Pièce	1'568.00

Films

721050.020	Nylex Film nylon de 50 µm 150°C 200 cm, par m ¹	ml	8.60
721050.220	Nylex Film nylon de 50 µm 150°C 200 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	417.00
721050.030	Nylex Film nylon de 50 µm 150°C 300 cm, par m ¹	ml	12.95
721050.230	Nylex Film nylon de 50 µm 150°C 300 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	677.00
721075.010	Nylex Film nylon de 75 µm 150°C 100 cm, par m ¹	ml	6.80
721075.210	Nylex Film nylon de 75 µm 150°C 100 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	328.00
721120.090	Bâche tubulaire PE 130 µm 100°C 90 cm, par m ¹	ml	3.30
721120.290	Bâche tubulaire PE 130 µm 100°C 90 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	261.00
721450.001	Film sous vide VAC-FILM 450 50 µm 150 cm très flexible transparent, par m ¹	ml	7.70
721450.205	Film sous vide VAC-FILM 450 50 µm 150 cm très flexible transparent, rouleau de 5	Rouleau	210.45
722000.075	Bleedex Drainage du vide, par ml	ml	13.50
722000.275	Bleedex Drainage du vide, rouleau de 23.33 m	Rouleau	242.00
722150.075	Feltrex 150 Bleeder 150 g/m ² , 75 cm, par ml	ml	3.70
722150.275	Feltrex 150 Bleeder 150 g/m ² , 75 cm rouleau de 50 m	Rouleau	135.00
722151.015	Bleeder 150 g/m ² 6 dtex PES, 152 cm, par m ¹	ml	5.50
722151.215	Bleeder 150 g/m ² 6 dtex PES, 152 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	283.00
722151.020	Net Bleeder filet de drainage PE 180 g/m ² auto-démoulant 90°C 200 cm, par ml	ml	11.40
722151.220	Net Bleeder filet de drainage PE 180 g/m ² auto-démoulant 90°C 200 cm, rouleau	Rouleau	690.00
728041.013	Filet de drainage pour infusion HDPE bleu 100 g/m ² 130 cm, par ml	ml	4.35
728045.013	Filet de drainage pour infusion HDPE orange 130 g/m ² 130 cm, par ml	ml	4.35
728045.213	Filet de drainage pour infusion HDPE orange 130 g/m ² 130 cm, rouleau de 100 m	Rouleau	333.70
721175.017	CS Vac-Film 1000 film de mise sous vide 80µ 1000% 145°C, 175 cm, par ml	ml	9.85
721175.217	CS Vac-Film 1000 film de mise sous vide 80µ 1000% 145°C, 175 cm, rouleau de	Rouleau	587.00
721350.235	CS Vac-Film 1000 film de mise sous vide 80µ 1000% 145°C, 350 cm, rouleau de	Rouleau	1'174.00
723030.012	Film séparateur démoulant PE 0.03 mm rouge non perforé, 120 cm, par ml	ml	2.90
723030.212	Film séparateur démoulant PE 0.03 mm rouge non perforé, 120 cm, rouleau de 3	Rouleau	160.00
723111.090	Film séperateur PERFOREX "837" micro-perforé, 90 cm, par ml	ml	1.65
723111.290	Film séperateur PERFOREX "837" micro-perforé, 90 cm, rouleau de 500 m	Rouleau	232.30
723476.005	Film séparateur E-4760/P3 38 µm 137 cm perforé 200°C, par m ¹	ml	9.55
723476.205	Film séparateur E-4760/P3 38 µm 137 cm perforé 200°C, rouleau de 50 m ²	Rouleau	260.00
724400.240	CS Vac-Film 400 film de mise sous vide 75µ 400% 120°C, 400 cm, rouleau de 2	Rouleau	1'318.00
728025.012	Film séparateur perforé poinçonné FL 1500 x 0.8 mm 20 µm, 126 cm, par ml	ml	1.90
728025.212	Film séparateur perforé poinçonné FL 1500 x 0.8 mm 20 µm, 126 cm, rouleau de	Rouleau	298.00
728020.015	Vacuopeel Complexe de mise sous vide PA80/P/PES200 150 cm, par ml	ml	26.40
728020.215	Vacuopeel Complexe de mise sous vide PA80/P/PES200 150 cm, rouleau de 50 m	Rouleau	899.00
730080.013	Joint d'étanchéité Sealtext, 80°, rouleau de 13 m	Rouleau	11.60
730080.713	Joint d'étanchéité Sealtext, 80°, carton de 22 rouleaux de 13 m	Carton	219.90
735142.209	Joint d'étanchéité SM-5142 190°C jaune 12 mm 9 m	Rouleau	15.00
735142.709	Joint d'étanchéité SM-5142 190°C jaune 12 mm 9 m, carton de 32 rouleaux	Carton	399.60
748013.005	Ruban d'armature renforcé Panzer, 5 cm, par ml	ml	1.05
748013.205	Ruban d'armature renforcé Panzer, 5 cm, rouleau de 50 m	Rouleau	39.80

Outillage/Accessoires

Pinceaux, rouleaux, ciseaux, gobelets, doseurs, produits nettoyants, masques de protection, gants, outillage et inserts.

Pinceaux

801000.003	Pinceau pour stratifier 16 mm	Pièce	1.10
801000.005	Pinceau pour stratifier 20 mm	Pièce	1.80
801000.673	Pinceau pour stratifier 16 mm, paquet de 72 pièces	Boite	59.40
801000.675	Pinceau pour stratifier 20 mm, paquet de 72 pièces	Boite	88.80

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

801031.025	Pinceau plat avec manche en bois 25 mm	Pièce	1.30
801031.525	Pinceau plat avec manche en bois 25 mm, paquet de 12 pièces	Boite	14.20
801031.625	Pinceau plat avec manche en bois 25 mm, paquet de 36 pièces	Boite	38.60
801031.040	Pinceau plat avec manche en bois 40 mm	Pièce	1.95
801031.540	Pinceau plat avec manche en bois 40 mm, paquet de 12 pièces	Boite	20.10
801031.640	Pinceau plat avec manche en bois 40 mm, paquet de 36 pièces	Boite	58.40
801128.010	Pinceau pour coller et réparer 10 mm, manche en bois	Pièce	0.85
801128.610	Pinceau pour coller et réparer 10 mm, manche en bois, paquet de 50 pièces	Boite	25.50
817311.000	Pinceau de stratification, soie blanche 20 mm	Pièce	1.20
817311.612	Pinceau de stratification, soie blanche 20 mm, paquet de 12 pièces	Boite	13.30
817312.000	Pinceau de stratification, soie blanche 30 mm	Pièce	1.45
817312.612	Pinceau de stratification, soie blanche 30 mm, paquet de 12 pièces	Boite	16.15
817314.000	Pinceau de stratification, soie blanche 50 mm	Pièce	1.95
817314.612	Pinceau de stratification, soie blanche 50 mm, paquet de 12 pièces	Boite	19.95
817316.000	Pinceau de stratification, soie blanche 70 mm	Pièce	2.70
817316.612	Pinceau de stratification, soie blanche 70 mm, paquet de 12 pièces	Boite	26.10
817592.000	Pinceau mousse Easy Paint 45 mm	Pièce	4.30
817592.612	Pinceau mousse Easy Paint 45 mm, paquet de 12 pièces	Boite	48.90
817596.000	Recharge pour pinceau mousse Easy Paint 45 mm, 2 pièces	Paire	3.10
817596.612	Recharge pour pinceau mousse Easy Paint 45 mm, paquet de 24 pièces	Boite	71.10
817706.005	Queue de morue à vernir XX.-12, soie noire extra, manche bois brut, 50 mm	Pièce	9.00
817706.605	Queue de morue à vernir XX.-12, soie noire extra, manche bois brut, 50 mm, paqu	Boite	90.00
817706.008	Queue de morue à vernir XX.-12, soie noire extra, manche bois brut, 80 mm	Pièce	17.10
817706.608	Queue de morue à vernir XX.-12, soie noire extra, manche bois brut, 80 mm, paqu	Boite	85.50
806360.018	Rouleau nylon professionnel 18 cm, blanc, résistant aux diluants, monture 8 mm	Pièce	10.90
806360.025	Rouleau nylon professionnel 250 mm, blanc, résistant aux diluants, monture 8 mm	Pièce	9.50
806660.010	Rouleau nylon professionnel 10 cm, blanc, résistant aux diluants, monture 6 mm	Pièce	1.60
806660.610	Rouleau nylon professionnel 10 cm, blanc, résistant aux diluants, monture 6 mm, pa	Boite	14.80
812181.000	Manchon nylon Ø 48 mm, fibre 13/15 mm, pour matériaux visqueux, 18 cm	Pièce	6.20
812181.610	Manchon nylon Ø 48 mm, fibre 13/15 mm, pour matériaux visqueux, 18 cm, paqu	Boite	55.00
812195.000	Manchon laqueur Mohair 18 cm poils de chèvre 4 mm résistant aux solvants 18 cm	Pièce	9.20
812195.610	Manchon laqueur Mohair 18 cm poils de chèvre 4 mm résistant aux solvants 18 cm	Boite	85.50
812231.000	Manchon nid d'abeille 180 mm Ø 80 mm, pour Deck Line	Pièce	9.90
812231.610	Manchon nid d'abeille 180 mm Ø 80 mm, pour Deck Line, paquet de 10 pièces	Boite	87.50
812246.005	Manchon mousse haute densité 50 mm, 2 bords droits	Pièce	1.40
812246.605	Manchon mousse haute densité 50 mm, 2 bords droits, paquet de 20 pièces	Boite	18.30
812251.000	Manchon nylon Ø 48 mm, fibre 13/15 mm, pour matériaux visqueux, 25 cm	Pièce	8.40
812251.610	Manchon nylon Ø 48 mm, fibre 13/15 mm, pour matériaux visqueux, 25 cm, paqu	Boite	75.00
812259.011	Manchon mousse PU haute densité 110 mm, 2 bords arrondis	Pièce	1.40
812259.611	Manchon mousse PU haute densité 110 mm, 2 bords arrondis, paquet de 10 pièce	Boite	12.00
812259.711	Manchon mousse PU haute densité 110 mm, 2 bords arrondis, paquet de 30 pièce	Boite	34.00
812259.811	Manchon mousse PU haute densité 110 mm, 2 bords arrondis, paquet de 100 pièc	Boite	110.00
812259.911	Manchon mousse PU haute densité 110 mm, 2 bords arrondis, carton de 320 pièc	Carton	299.00
812275.000	Manchon laqueur Mohair 25 cm poils de chèvre 4 mm résistant aux solvants 25 cm	Pièce	12.00
812275.610	Manchon laqueur Mohair 25 cm poils de chèvre 4 mm résistant aux solvants 25 cm	Boite	111.80
812580.000	Manchon nid d'abeille 110 mm Ø 35 mm, pour Deck Line	Pièce	2.90
812580.610	Manchon nid d'abeille 110 mm Ø 35 mm, pour Deck Line, paquet de 10 pièces	Boite	26.00
815176.000	Manchon laqueur Gold Line Polyamid 12 mm, Ø 48 mm 180 mm	Pièce	6.50
815176.610	Manchon laqueur Gold Line Polyamid 12 mm, Ø 48 mm 180 mm, paquet de 10 p	Boite	58.70
815246.000	Manchon laqueur Gold Line Polyamid 12 mm, Ø 48 mm 250 mm	Pièce	8.70
815246.610	Manchon laqueur Gold Line Polyamid 12 mm, Ø 48 mm 250 mm, paquet de 10 p	Boite	78.30
817040.000	Manchon laqueur Mohair 10 cm poils de chèvre 4 mm résistant aux solvants 10 cm	Pièce	1.90
817040.610	Manchon laqueur Mohair 10 cm poils de chèvre 4 mm résistant aux solvants 10 cm	Boite	17.80
806994.006	Monture 5 cm Ø 6 mm, pour manchons jusqu'à 6 cm	Pièce	1.20
812475.000	Bac à peinture en plastique bleu, 20x21 cm	Pièce	1.60
812475.610	Bac à peinture en plastique bleu, 20x21 cm, paquet de 10 pièces	Boite	11.90
812500.000	Bac à peinture en plastique bleu, 34x31 cm	Pièce	4.00
812500.610	Bac à peinture en plastique bleu, 34x31 cm, paquet de 10 pièces	Boite	36.00
812510.000	Monture 27 cm, Ø 6 mm, poignée ergonomique creuse	Pièce	1.70

Liste de prix

813020.000	Monture 18 cm, Ø 8 mm, poignée ergonomique creuse	Pièce	2.90
813030.000	Monture 25 cm, Ø 8 mm, poignée ergonomique creuse	Pièce	2.90
810140.001	Éponge pour démoulant APV	Pièce	19.50

Débuller

810161.014	Rouleau débulleur DELRIN KWF-S 40 mm, Ø 10 mm	Pièce	19.80
810161.018	Rouleau débulleur DELRIN KWF-S 80 mm, Ø 10 mm	Pièce	27.30
810161.051	Rouleau débulleur DELRIN KWF 100 mm, Ø 15 mm	Pièce	28.50
810161.058	Rouleau débulleur DELRIN KWF 80 mm, Ø 15 mm	Pièce	27.00
810161.081	Rouleau pour angles DELRIN KWE 8 mm, Ø 50 mm	Pièce	23.50
810171.014	Rouleau avec disques en métal 120 mm, Ø 40 mm	Pièce	18.80
810173.014	Rouleau avec disques en métal pour coins 13 mm, Ø 40 mm	Pièce	15.20
810175.029	Rouleau avec ressort en métal 94 mm, Ø 27 mm	Pièce	45.40
814121.014	Rouleau débulleur en aluminium rainuré longitudinal (axial/horizontal) anodisé 14 c	Pièce	16.40
814222.014	Rouleau débulleur en aluminium rainuré (vertical) Ø 22 mm, avec manche en bois	Pièce	24.40
814304.001	Rouleau débulleur angulaire en aluminium 1.5 cm Ø 40 mm	Pièce	14.50

Ciseaux

821025.121	Ciseaux ROBUSO pour de fibres légères, une lame micro crantée, 21 cm, bleue, r	Pièce	77.90
821026.121	Ciseaux ROBUSO pour de fibres légères, une lame micro crantée, 21 cm, revêtem	Pièce	163.00
821041.121	Ciseaux ROBUSO pour gauchers, crantée, 21 cm	Pièce	91.70
821071.119	Ciseaux ROBUSO pour de fibres aramides 7.75"	Pièce	85.00
821253.118	Ciseaux ROBUSO pour la fabrication de moules micro crantée, 18.5 cm, chromée,	Pièce	102.10
821426.121	ROBUR Ciseaux pour tissu de verre 21 cm, 1 côte micro crantée pour gauchers	Pièce	108.40
822960.111	EC-Cutter Coupeur électroporatif micro crantées, avec accu, adaptateur secteur,	Pièce	193.20
844634.123	Ciseaux pour tissu de verre, 23 cm, noir	Pièce	22.60
844652.121	Ciseaux en acier, revêtement titanium, micro-crantée, 21 cm, noir, Softgrip	Pièce	16.90
822009.610	NT-Cutter Lames de rechange 9 mm, boîte de 10 pièces	Boîte	4.35
822018.606	NT-Cutter Lames de rechange 18 mm, boîte de 6 pièces	Boîte	4.35
822018.699	NT-Cutter Lames de rechange 18 mm, boîte de 100 pièces	Boîte	56.80
822200.009	NT-Cutter S-200, métal, Klinge 9 mm	Pièce	4.90
822200.018	NT-Cutter L-2000RP, aluminium moulé, Klinge 18 mm	Pièce	43.90
822300.009	NT-Cutter A-300, plastique, Klinge 9 mm	Pièce	7.15
822500.018	NT-Cutter L-500, plastique, Klinge 18 mm	Pièce	11.90
822996.028	Cutter rotatif KAI Ø 28 mm pour tissu de verre et carbone	Pièce	15.10
822996.628	Lames de rechange Ø 28 mm pour les cutters rotatif KAI	Boîte	6.80
822996.045	Cutter rotatif KAI Ø 45 mm pour tissu de verre et carbone	Pièce	21.10
822996.645	Lames de rechange Ø 45 mm pour les cutters rotatif KAI	Pièce	6.60
823997.014	Tapis de découpe professionnel 60 x 143 cm	Pièce	198.00
823997.020	Tapis de découpe professionnel 100 x 200 cm	Pièce	398.00
811920.103	Lame de scie sauteuse Bosch T119B, HCS, 67 mm, 2.3 mm, 3 pièces	Boîte	8.40
811920.105	Lame de scie sauteuse Bosch T119B, HCS, 67 mm, 2.3 mm, 5 pièces	Boîte	14.10
815010.101	Lame de scie sauteuse Bosch T150RF, concrétion en carbure, 59 mm, pour PRV, co	Pièce	15.50
815010.103	Lame de scie sauteuse Bosch T150RF, concrétion en carbure, 59 mm, pour PRV, co	Boîte	45.90

Mesurer

830610.000	Balance compact Ohaus CL201 200g x 0.1g, piles inclus	Pièce	67.00
831095.000	Balance universel Ohaus Trooper Basic TR15RS 15kg x 2g	Pièce	485.60
832846.000	Balance compact Ohaus CS-2000 2000g x 1g, piles et adaptateur secteur	Pièce	99.00
832847.000	Balance compact Ohaus CS-5000 5000g x 2g	Pièce	137.20
830681.001	Pipette en plastique 3 ml	Pièce	0.15
832901.001	Eprouvette PP 100 ml	Pièce	8.70
832903.005	Gobelet gradué PP 500 ml	Pièce	6.80
832903.010	Gobelet gradué PP 1000 ml	Pièce	8.70
832903.030	Gobelet gradué PP 3000 ml	Pièce	25.60
832927.010	Flacon de dosage pour peroxyde 1000 ml / 25 ml	Pièce	35.50
830001.001	Aiguille pour seringue, Ø 0.9 mm	Pièce	0.25
831010.001	Seringue ONCE® 3-pièces, PP, joint en silicone, graduée 10 ml	Pièce	0.70
831020.001	Seringue ONCE® 3-pièces, PP, joint en silicone, graduée 20 ml	Pièce	0.85

Liste de prix

COMPOSITE SOLUTIONS

831060.001	Seringue ONCE® 3-pièces, PP, joint en silicone, graduée 50/60 ml	Pièce	1.80
831100.001	Seringue ONCE® 3-pièces, PP, joint en silicone, graduée 100 ml	Pièce	5.50
831830.001	Aiguille pour seringue, Ø 1.8 mm	Pièce	1.70
839650.000	Hygromètre pour matériaux T650	Pièce	470.00

Melanger/Dosage

812918.601	Poches à douille à usage unique PE 30x60 cm transparent, 10 pièces	Boite	5.90
812918.610	Poches à douille à usage unique PE 30x60 cm transparent, 100 pièces	Rouleau	55.00
832913.025	Eprouvette PP 25 ml	Pièce	5.20
837400.101	Cartouche vide 310 ml, complet avec buse et piston	Pièce	3.50
837400.110	Cartouche vide 310 ml, complet avec buse et piston, paquet de 10 pièces	Pièce	30.00
860550.108	Camion à peinture carré, en plastique bleu, 8 litres	Pièce	5.40
860550.112	Camion à peinture carré, en plastique bleu, 12 litres	Pièce	8.40
825241.001	Gobelet mélangeur PP 100 ml transparent	Pièce	0.40
825241.620	Gobelet mélangeur PP 100 ml transparent, paquet de 20 pièces	Boite	5.50
825241.750	Gobelet mélangeur PP 100 ml transparent, carton à 1000 pièces	Carton	148.00
825346.001	Gobelet mélangeur PP 150 ml transparent	Pièce	0.45
825346.620	Gobelet mélangeur PP 150 ml transparent, paquet de 20 pièces	Boite	5.60
825346.750	Gobelet mélangeur PP 150 ml transparent, carton à 500 pièces	Carton	76.00
825347.001	Gobelet mélangeur PP 200 ml transparent	Pièce	0.50
825347.620	Gobelet mélangeur PP 200 ml transparent, paquet de 20 pièces	Boite	6.60
825347.750	Gobelet mélangeur PP 200 ml transparent, carton à 500 pièces	Carton	89.60
825349.001	Gobelet mélangeur PP 500 ml transparent	Pièce	0.75
825349.620	Gobelet mélangeur PP 500 ml transparent, paquet de 20 pièces	Boite	9.90
825349.750	Gobelet mélangeur PP 500 ml transparent, carton à 500 pièces	Carton	133.80
825406.001	Gobelet mélangeur PP 1000 ml transparent	Pièce	1.35
825406.620	Gobelet mélangeur PP 1000 ml transparent, paquet de 20 pièces	Boite	17.50
825406.735	Gobelet mélangeur PP 1000 ml transparent, carton à 350 pièces	Carton	166.35
825406.650	Gobelet mélangeur PP 1000 ml transparent, paquet de 50 pièces	Boite	43.75
825673.001	Gobelet 30 ml, transparent, gradué	Pièce	0.20
828303.001	Couvercle pour gobelet 200/500 ml transparent	Pièce	0.25
828303.620	Couvercle pour gobelet 200/500 ml transparent, paquet de 20 pièces	Boite	4.40
828303.750	Couvercle pour gobelet 200/500 ml transparent, carton de 500 pièces	Carton	70.10
828427.001	Couvercle pour gobelet 1000 ml transparent	Pièce	0.45
828427.620	Couvercle pour gobelet 1000 ml transparent, paquet de 20 pièces	Boite	8.00
828427.736	Couvercle pour gobelet 1000 ml transparent, carton de 360 pièces	Carton	92.60
861350.000	Gobelet gradué Sicomin 350 ml	Pièce	0.85
861750.000	Sicomin Gobelet gradué ColourMix 750 ml	Pièce	1.00
861835.000	Sicomin Gobelet gradué ColourMix 1350 ml	Pièce	1.35
861916.012	Seau PP blanc, rond, manche en métal, 12 litres	Pièce	6.70
861916.091	Couvercle rond pour seau 12 litres	Pièce	1.80
861917.055	Seau PP blanc, ovale, manche en métal, 5.5 litres	Pièce	3.50
861919.025	Seau PP blanc, rond, manche en plastique, 2.5 litres	Pièce	1.80
861919.092	Couvercle rond pour seau 2.5 litres	Pièce	1.00
861920.050	Seau PP blanc, rond, manche en métal, 5 litres	Pièce	2.60
861920.095	Couvercle rond pour seau 5.5 litres	Pièce	1.00
861923.012	Seau PP blanc, ovale, manche en métal, 12.5 litres	Pièce	5.30
861923.092	Couvercle ovale pour seau 12.5 litres	Pièce	2.00
861925.000	Sicomin Gobelet gradué ColourMix 2250 ml	Pièce	2.00
861999.102	Seau PP blanc, rond, manche en plastique et couvercle, 2.5 litres	Pièce	2.80
861999.105	Seau PP blanc, rond, manche en métal et couvercle, 5 litres	Pièce	3.60
861999.112	Seau PP blanc, rond, manche en métal et couvercle, 12 litres	Pièce	8.50
861999.113	Seau PP blanc, ovale, manche en métal et couvercle, 12.5 litres	Pièce	7.30
867023.002	Gobelet PP 2.3 litres, pour piège à résine	Pièce	2.00
821200.610	Bâtonnets en bois pour mélange 150x20 mm, les 100 pièces	Boite	4.20
862542.000	Mélangeur de peinture en plastique rouge 28 cm	Pièce	0.90
862542.610	Mélangeur de peinture en plastique rouge 28 cm, paquet de 10 pièces	Boite	7.50
862542.650	Mélangeur de peinture en plastique rouge 28 cm, paquet de 50 pièces	Boite	29.80
862913.650	Bâtons pour mélanger bois de hêtre 300x16x3 mm, 50 pièces	Boite	16.60

Liste de prix

863982.006	Mélangeur à hélices Ø 45 mm, tige 6 mm	Pièce	25.30
863982.007	Mélangeur à hélices Ø 70 mm, tige 7 mm	Pièce	27.50
863982.008	Mélangeur à hélices Ø 90 mm, tige 8 mm	Pièce	29.80

Protection et sécurité

841000.301	Proclean, savon spécial époxy, 1 kg	Seau	29.10
841703.000	ARRETEL Crème de protection pour résines 100 ml	Tube	9.80
841706.000	STOKOLAN Crème de soin pour la peau 100 ml	Tube	7.90
841715.502	SLIG SPEZIAL Pâte de nettoyage avec biocharge ASTOPON, 250 ml	Tube	9.90
841715.520	SLIG SPEZIAL Pâte de nettoyage avec biocharge ASTOPON, 2000 ml	Bouteille	47.90
830623.003	Combinaison Tritex pro CE Cat. III Type 5 & 6 taille 3 (L)	Pièce	14.20
830623.004	Combinaison Tritex pro CE Cat. III Type 5 & 6 taille 4 (XL)	Pièce	14.20
830912.001	zetMask® demi-masque en silicone, sans filtres, par pièce	Pièce	33.70
830912.710	zetMask® demi-masque en silicone, sans filtres, paquet de 10 pièces	Carton	280.90
830914.102	zetMask® A2B2E2K2 - P3 filtres multi, par pièce	Pièce	30.80
830914.112	zetMask® filtre à particules P3, par pièce	Pièce	15.90
830914.616	zetMask® filtre à particules P3, paquet de 6 pièces	Box	79.50
830914.626	zetMask® A2B2E2K2 - P3 filtres multi, paquet de 6 pièces	Box	153.90
830943.001	Masques anti-poussières confort P2, avec soupape d'expiration, par pièce	Pièce	7.20
830943.610	Masques anti-poussières confort P2, avec soupape d'expiration, carton de 10 pièce	Box	60.10
830971.001	Masques anti-poussières standard P1, par pièce	Pièce	1.60
830971.620	Masques anti-poussières standard P1, carton de 20 pièces	Box	25.40
850937.000	Tablier de protection Tyvek 1431 M/L 70 x 90 cm	Pièce	7.90
850937.047	Protège-manche Tyvek 1431, 47 cm, le pair	Paire	4.50
850937.647	Protège-manche Tyvek 1431, 47 cm, paquet de 10 paires	Boite	39.50
851139.605	STERLING Gants en nitrile, gris, texturés, non-poudrés, L, boîte à 200 pièces	Boite	34.40
851139.805	STERLING Gants en nitrile, gris, texturés, non-poudrés, L, carton à 2000 pièces (10	Carton	264.00
851230.001	Gants de travail NITROTOUGH N230 jaune, taille S (8), la paire	Paire	6.90
851230.002	Gants de travail NITROTOUGH N230 jaune, taille M (10), la paire	Paire	6.90
851230.003	Gants de travail NITROTOUGH N230 jaune, taille L (10), la paire	Paire	6.90
851280.000	3M 2800 lunettes de protection incolore	Pièce	10.50
851525.602	STERLING Gants en nitrile, gris, texturés, non-poudrés, XS, boîte à 150 pièces	Boite	25.80
851525.702	STERLING Gants en nitrile, gris, texturés, non-poudrés, XS, carton à 1500 pièces (1	Carton	198.00
851525.603	STERLING Gants en nitrile, gris, texturés, non-poudrés, S, boîte à 150 pièces	Boite	25.80
851525.703	STERLING Gants en nitrile, gris, texturés, non-poudrés, S, carton à 1500 pièces (10	Carton	198.00
851525.604	STERLING Gants en nitrile, gris, texturés, non-poudrés, M, boîte à 150 pièces	Boite	25.80
851525.704	STERLING Gants en nitrile, gris, texturés, non-poudrés, M, carton à 1500 pièces (1	Carton	198.00
851525.606	STERLING Gants en nitrile, gris, texturés, non-poudrés, XL, boîte à 140 pièces	Boite	24.10
851525.706	STERLING Gants en nitrile, gris, texturés, non-poudrés, XL, carton à 1400 pièces (1	Carton	185.00
851930.001	Gants coton, la paire	Paire	1.25
851933.001	Lunette de protection en acryl, protection latérale	Pièce	14.90
854251.000	Masque de protection 3M 4251 (EN 405) A1P2	Pièce	33.10
880555.605	Gants latex, S, boîte 100 pièces	Boite	7.20
880555.705	Gants latex, S, carton de 10 boîtes	Carton	64.50
880555.606	Gants latex, M, boîte 100 pièces	Boite	7.20
880555.706	Gants latex, M, carton de 10 boîtes	Carton	64.50
880555.607	Gants latex, L, boîte de 100 pièces	Boite	7.20
880555.707	Gants latex, L, carton de 10 boîtes	Carton	64.50
880555.608	Gants latex, XL, boîte de 100 pièces	Boite	7.20
880555.708	Gants latex, XL, carton de 10 boîtes	Carton	64.50
880580.600	Gants nitrile bleu, S, boîte de 100 pièces	Boite	17.70

Application

816506.000	Spatule à mastiquer 200 mm	Pièce	1.90
------------	----------------------------	-------	------

Outils

880251.000	Pistolet pour 310 ml cartouches Standard	Pièce	22.00
880252.000	Pistolet pour 310 ml cartouches spécial	Pièce	72.00
880300.001	PROFI 300-K Pistolet à cartouche	Pièce	159.00

Liste de prix

881100.000	Pistolet à cartouche, squelette fibre de verre	Pièce	14.50
Accessoires			
814307.219	Ruban de masquage professionnel tesakrepp 4307 19 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	2.60
814307.225	Ruban de masquage professionnel tesakrepp 4307 25 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	3.00
814307.238	Ruban de masquage professionnel tesakrepp 4307 38 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	4.70
814307.250	Ruban de masquage professionnel tesakrepp 4307 50 mm, rouleau de 50 m	Rouleau	6.50
814334.219	Ruban de Ruband de masquage de précision tesakrepp 4334 19 mm, rouleau de 5	Rouleau	6.80
814334.225	Ruban de Ruband de masquage de précision tesakrepp 4334 25 mm, rouleau de 5	Rouleau	9.00
814334.238	Ruban de Ruband de masquage de précision tesakrepp 4334 38 mm, rouleau de 5	Rouleau	13.70
815579.000	Ruban adhésif Feuille d'aluminium pure, difficilement inflammable selon DIN 4102	Rouleau	17.60
834000.000	Mini-pompes (la paire) doseuses volumétriques, rapport 1:1, 2:1, 3:1	Kit	48.00
840140.000	Weicon Spray décapant de colles et mastics 400 ml	Seau	14.00
840224.000	Rouleau de chiffons à nettoyer Multiclean plus bleu à double couche 500 feuilles d	Rouleau	14.40
840901.005	Praxol Agent de nettoyage universel 500 ml	Bouteille	8.50
840901.010	Praxol Agent de nettoyage universel 1 litre	Bouteille	16.00
840901.050	Praxol Agent de nettoyage universel 5 litres	Bouteille	77.30
864104.000	Robinet 3/4" pour jerrican de 30 l	Pièce	nous consulter
864105.000	Robinet 3/4" pour jerrican de 30 l et fût de 200 l	Pièce	2.90
864109.000	Robinet Flo-King 2" pour fût de 200 l	Pièce	84.75
864961.001	Robinet 2", pour grosses bondes (fûts en acier), joint inclus	Pièce	148.50
864961.002	Robinet 3/4", pour petites bondes (fûts en acier), joint inclus	Pièce	69.50
870410.020	Chants ABS naturel noir 4x10x2000 mm	Pièce	14.50
870608.610	Inserts INOX A2 6 mm, profondeur 8 mm à 10 pcès	Sachet	21.60

Emballage

932007.002	Boîte en fer-blanc avec couvercle rentrant 0.25 litres 73/75	Pièce	3.00
932007.010	Boîte en fer-blanc avec couvercle rentrant 1 litre 108/132 l/E2 A/blank	Pièce	4.90
933149.001	Bidon conique en fer-blanc 1 litre	Pièce	5.40

Sémi-produits

Plaques, tubes, tiges et fabrications speciaux comme sémi-produits ou pièce complèt en verre, carbone ou composite hybride. Plaques sandwich. Demandez nous pour une offre.

Diverses

Livres, brochures, guides et catalogue.

Composite Solutions AG
Freiburgstrasse 251
CH-3018 Bern

Téléphone +41 31 688 40 40
Téléfax +41 31 688 40 41

info@compositesolutions.ch
www.compositesolutions.ch

1. Geltungsbereich

Die vorliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Geschäftsbeziehungen zwischen Composite Solutions AG und ihren Kunden in der jeweiligen, zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses aktuellen Fassung. Jegliche von unseren Geschäftsbedingungen abweichenden Bedingungen werden nicht anerkannt, es sei denn, Composite Solutions AG hat diesen im Einzelfall ausdrücklich schriftlich zugestimmt. Bei Übersetzungen dieser AGB in andere Sprachen gilt in Zweifelsfällen immer die deutsche Version.

2. Zustandekommen des Vertrages

Alle Angebote der Composite Solutions AG sind freibleibend und können jederzeit geändert werden, wenn sie von Composite Solutions AG nicht ausdrücklich als verbindlich erklärt wurden. Ein Vertrag kommt nur zustande, wenn dies mit einer schriftlichen Auftragsbestätigung erklärt wurde oder wenn bestellte Ware ausgeliefert wird. Mündliche Abmahnungen bedürfen einer schriftlichen Bestätigung, um Gültigkeit zu erlangen. Composite Solutions AG behält sich das Recht vor, Fehler (wie Schreibfehler, Berechnungsfehler) nachträglich zu korrigieren.

3. Warenlieferung

Von Composite Solutions AG angegebenen Lieferfristen werden nach bestem Wissen angegeben, bleiben aber unverbindlich. Für Waren, die Composite Solutions AG am Lager haben, beträgt die Lieferfrist normalerweise 2-3 Tage. Im Falle von höherer Gewalt, Streiks, Lock-outs oder Lieferverzögerungen unserer Lieferanten ausserhalb unseres Einflussbereichs entbindet Composite Solutions AG vor jeder Haftung, auch wenn ein Termin von uns explizit bestätigt wurde. Composite Solutions AG kann Waren in mehreren Teilen liefern und verrechnen. Die Frachtkosten der Erstlieferung trägt immer der Kunde, bei weiteren Teillieferungen können auch diese Frachtkosten dem Kunden verrechnet werden, wenn ihm dies unmittelbar nach Bestellaingang mitgeteilt wurde ist.

4. Leistungen in Form von Beratung, Projektmanagement und sonstigen Tätigkeiten

Composite Solutions AG berät den Kunden nach bestem Wissen und Gewissen. Composite Solutions AG kann jedoch keine Verantwortung für die Arbeiten Dritter übernehmen. Gutachten, Stellungnahmen und dergleichen gelten erst mit ihrer rechtsgültigen Unterschrift als verbindlich. Nachträgliche Änderungen eines Leistungsinhaltes können Anpassungen des vereinbarten Honorars zur Folge haben.

Kunden haben ohne besondere Aufforderung rechtzeitig alle für eine ordentliche Erbringung der Leistung erforderlichen Unterlagen und Informationen zur Verfügung zu stellen. Composite Solutions AG darf davon ausgehen, dass diese Unterlagen und Informationen richtig und vollständig sind.

5. Gefahrübergang

Die Gefahr von unbeabsichtigter Zerstörung oder Beschädigung der Waren gehen beim Versenden der Ware an die mit dem Transport beauftragte Firma über. Mit der Entgegennahme der Waren geht diese Gefahr an den Kunden über.

6. Preise

Es gelten die bei Bestellaingang aktuellen Tagespreise, welche nicht mit den in Preislisten veröffentlichten Preisen übereinstimmen müssen. Bei offensichtlichen Schreib-, Druck- und/oder Rechenfehlern sind nachträgliche Preis Anpassungen vorbehalten. Alle Preise sind in CHF und beinhalten geeignete Verpackung zur Lieferung. In den Preisen nicht eingeschlossen sind gesetzliche Mehrwertsteuer, Fracht und Versicherung. Composite Solutions AG behält sich das Recht vor, auf Grund von veränderter Kostensituation unsere Preise anzupassen, falls mehr als 1 Monat seit der Bestellung vergangen sind.

7. Versandkosten

Die Lieferung erfolgt zu den jeweils ausgewiesenen Versandkosten einem von Composite Solutions AG als geeignet angesehenen Transportunternehmen. Kosten für abweichende Lieferwünsche des Kunden werden separat verrechnet. Gefahrguttransporte von Waren in grösseren Mengen können mit teilweise erheblichen Mehrkosten verbunden sein.

8. Zölle

Bei Warenlieferungen in Länder ausserhalb der Schweiz können Einfuhrabgaben anfallen. Diese hat der Kunde zu tragen. Der Kunde ist für die ordnungsgemässe Abfuhr der notwendigen Zölle und Gebühren verantwortlich. Einfuhrabgaben sind keine Versandkosten.

9. Zahlungsbedingungen

Der Kunde erhält mit der Lieferung eine Rechnung, welche innerhalb von 20 Tagen ohne Abzüge zu begleichen ist. Bei Zahlung innerhalb von 10 Tagen ist ein Abzug von 2% Skonto erlaubt. Alle unberechtigten Abzüge werden nachbelastet, es sei denn, Composite Solutions AG hat andere Zahlungskonditionen schriftlich bestätigt. Spezialanfertigungen und Ware, die nicht im normalen Produktesortiment der Composite Solutions AG ist, wird grundsätzlich gegen Vorkasse geliefert.

Vertrags- und Rechnungswährung ist CHF. Jegliche Preisangaben in anderen Währungen auf unseren Webseiten und in Katalogen gelten ausschliesslich als Richtpreise.

Composite Solutions AG behält sich das Recht vor, für Kunden oder Aufträge Lieferungen gegen Vorkasse bis zur Höhe des Auftragswerts, gegen Nachnahme oder gegen eine Bankgarantie auszuführen. Kunden, welche Ausstände über ein individuell definiertes Kreditlimit haben, werden, auch für unerledigte laufende Lieferungen, ausschliesslich gegen Vorkasse beliefert. Bestehende Verträge bleiben auch in diesem Falle gültig.

Bei der Zahlung anfallende Spesen sind vom Kunden zu tragen.

10. Verzug, Mahnkosten

Für nach Verzugseintritt entstandene Mahnkosten wird eine Mahnkostenpauschale in Höhe von CHF 10.00 berechnet, sofern nicht nachgewiesen wird, dass diese Aufwendungen nicht oder wesentlich niedriger entstanden sind. Zusätzlich kann ein Zins von 8% p.A. ab Verzugseintritt verrechnet werden. Falls Composite

verrechnet werden. Weitergehende Ansprüche, insbesondere hinsichtlich der Durchsetzung der Forderung durch ein Inkassobüro oder einen Rechtsanwalt, bleiben unberührt.

Composite Solutions AG ist berechtigt, im Falle eines Verzugs den betreffenden Vertrag einseitig zu kündigen.

11. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferten Waren bleiben bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Vertrag Eigentum von Composite Solutions AG. Bei Zahlungsverzug ist Composite Solutions AG berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und die Kaufsache zurückzufordern.

12. Widerruf

Composite Solutions AG behält sich vor, auch nach Vertragsabschluss eine Bonitätsprüfung durchzuführen und bei negativem Ergebnis vom Vertrag zurückzutreten.

Für den Fall, dass ein Lieferant trotz vertraglicher Verpflichtung die bestellte Ware nicht mehr liefert und dies zu einem von Composite Solutions AG unverschuldeten, nicht nur vorübergehenden Leistungshindernis führt, ist Composite Solutions AG zum Rücktritt berechtigt. Im Falle des Rücktrittes wird der Kunde unverzüglich über die Nichtverfügbarkeit informiert und bereits erbrachte Gegenleistungen unverzüglich erstattet.

Der Kunde kann ungebrauchte Ware in Originalverpackung bis zwei Wochen nach Erhalt der Lieferung zurücksenden, allerdings nur nach vorheriger Absprache mit Composite Solutions AG. Die Kosten der Rücksendung trägt der Kunde, es sei denn, die gelieferte Ware entspricht nicht der bestellten. Der Kunde trägt die Beweislast für die Absendung der zurückzusendenden Waren. Bereits bezahlte Beträge werden dem Kunden nur gutgeschrieben oder zurückvergütet, wenn er keine anderweitigen Ausstände bei Composite Solutions AG hat. Angebrauchte Ware, geschrittene Fasern und Spezialanfertigungen sind von diesem Rückgaberecht ausgeschlossen. Ebenfalls ausgeschlossen ist das Widerrufsrecht bei Verträgen über Beratungs- und Projektmanagementfunktionen.

Der Kunde hat die ihm gelieferte Ware unverzüglich nach Erhalt auf Transportschäden zu prüfen und gegebenenfalls Composite Solutions AG und die zuständige Transportfirma zu informieren.

13. Aufrechnung

Die Aufrechnung ist nur zulässig, wenn die Forderung des Kunden durch Composite Solutions AG anerkannt oder rechtskräftig festgestellt ist.

14. Zurückbehaltungsrecht

Ein Zurückbehaltungsrecht besteht nur, wenn Gegenanspruch des Kunden auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

15. Gewährleistung, Haftung

Sind die gelieferten Waren im Zeitpunkt des Gefahrübergangs mangelhaft, wird Composite Solutions AG für die Beseitigung des Mangels oder Ersatzlieferung sorgen. Bei Fehlschlagen der Nachbesserung oder Ersatzlieferung kann der Kunde Herabsetzung der Vergütung oder nach Wahl Rückgängigmachung des Vertrages verlangen.

Composite Solutions AG kann nicht für weitgehende Schäden haftbar gemacht werden, insbesondere nicht für entgangenen Profit oder andere finanzielle Verluste des Kunden. Dies gilt sowohl für die Firma Composite Solutions AG, als auch für deren Angestellte, Vertreter und Agenten.

Unsere Haftung für eigenes Verschulden, sowie das unserer gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen beschränkt sich auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit. Dies gilt nicht für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten und das Fehlen zugesicherter Eigenschaften. Die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt.

Bei Beratungs- und Projektmanagementfunktion der Composite Solutions AG ist die Haftung, soweit gesetzlich zulässig, auf das Doppelte des Honorars für den betroffenen Auftrag beschränkt.

16. Schutz- und Nutzungsrechte

Ein Hinweis auf die bestehende Kundenbeziehung, insbesondere im Rahmen der Werbung oder als Referenz ist nur bei gegenseitigem Einverständnis gestattet.

17. Datenschutz

Die für die Geschäftsabwicklung notwendigen Daten werden unter Beachtung der geltenden Bestimmungen gespeichert und bei der Bestellabwicklung gegebenenfalls an verbundene Unternehmen sowie Dritte zur Bestellabwicklung, Systembetreuung und Kontrolle eingeschaltete Unternehmen weitergegeben.

18. Salomonische Klausel

Sind oder werden einzelne Bestimmungen dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ungültig oder unwirksam, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Eine entsprechende ungültige Bestimmung wird durch eine Klausel ersetzt, die möglichst nahe an der Absicht der ungültigen Bestimmung liegt.

19. Anwendbares Recht

Es gelten die Bestimmungen des schweizerischen Rechtes, auch wenn aus dem Ausland bestellt oder ins Ausland geliefert wird.

20. Gerichtsstand

Gerichtsstand für alle Ansprüche im Zusammenhang mit Ihrer Bestellung ist Bern. Composite Solutions AG ist berechtigt, auch am allgemeinen Gerichtsstand des Kunden zu klagen.

21. Anschrift

Composite Solutions AG
Freiburgstrasse 251
CH-3018 Bern
Telefon 031 688 40 40
Telefax 031 688 40 48