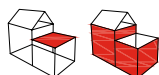




RÉSINE POUR ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE LIQUIDE FLÜSSIGE KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BIKUCOAT, système d'étanchéité liquide pour raccords (PUR) BIKUCOAT, Flüssigkunststoff für An- und Abschlüsse (PUR)



Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation/Dimensions <i>Ausführung/Dimensionen</i>	Consommation <i>Verbrauch</i>	Emballage <i>Verpackung</i>	Fr./kg <i>Fr./Kg</i>
13.491	Bikucoat-Primer	gris argenté/ <i>silbergrau</i>	min. 100 - 300 g/m ²	2.50 kg	15.80
11.454	Bikucoat-PUR	gris argenté/ <i>silbergrau</i>	min. 3 kg/m ²	4.00 kg	34.10
11.453	Bikucoat-PUR	gris argenté/ <i>silbergrau</i>	min. 3 kg/m ²	12.50 kg	28.70
17.129	Bikucoat-PUR	noir/ <i>schwarz</i>	min. 3 kg/m ²	4.00 kg	35.70
17.130	Bikucoat-PUR	noir/ <i>schwarz</i>	min. 3 kg/m ²	12.50 kg	30.20
19.533	Bikucoat-SMP ECO (4.00)	gris clair/ <i>hellgrau</i>	min. 3 kg/m ²	4.00 kg	36.50
19.535	Bikucoat-SMP ECO (12.50)	gris clair/ <i>hellgrau</i>	min. 3 kg/m ²	12.50 kg	32.00
19.531	Bikucoat-Universal Primer	comp./ <i>Misch.</i> A: 1.4 kg + B: 0.84 kg	0,1 - 0,2 kg/m ²	2.24 kg	36.70

BIKUCOAT, voile spécial BIKUCOAT, SPEZIALVLIES



Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation/Dimensions <i>Ausführung/Dimensionen</i>	Fr./pce <i>Fr./Stk</i>
11.456	Bikucoat voile / <i>Vlies</i>	105 mm × 50 m ¹	104.00
11.457	Bikucoat voile / <i>Vlies</i>	150 mm × 50 m ¹	114.00
11.458	Bikucoat voile / <i>Vlies</i>	200 mm × 50 m ¹	122.00
11.459	Bikucoat voile / <i>Vlies</i>	300 mm × 50 m ¹	155.00
11.455	Set de travail / <i>Arbeitskit</i>	noir/ <i>schwarz</i>	88.00



WESTWOOD CATALYSATEUR ET PRIMER POUR PMMA WESTWOOD - KATALYSATOR UND PRIMER FÜR PMMA



Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation <i>Ausführung</i>	Emballage <i>Verpackung</i>	Fr./kg <i>Fr./Stk</i>
14.957	WEKAT 900 (PMMA)	Catalyseur (sachet) / <i>Katalysator (Beutel)</i>	100 gr.	58.90
14.960	WECRYL PRIMER 298 (PMMA)	Consommation - <i>Verbrauch</i> : 400 - 800 gr./m ² Dosage catalyseur - <i>Katalysator-Mischverhältnis</i> 10 kg = 300 gr. (600 gr. - hiver/ <i>Winter</i>)	10 kg	27.60
15.003	WECRYL WMP 713	Metalprimer - Consommation / <i>Verbrauch</i> : 170 - 200 gr./m ²	1 kg	44.50
17.084	WECRYL WMP 147 S	Metalprimer / Spray	500 ml	36.50
16.907	WECRYL 276	Primer pour support absorbant / <i>Haftgrund für saugende Untergründe</i>	10 kg	26.50



WESTWOOD - RÉSINE ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE EN PMMA - environ 2,5 - 4 kg/m² WESTWOOD - FLÜSSIGKUNSTSTOFF PMMA - Verbrauch ca. 2,5 - 4 kg/m²



14.962	WECRYL R 230 Thix RAL 7032	Dosage catalyseur 5 kg = 100 gr. / 10 kg = 200 gr. / 25 kg = 500 gr.	10 kg	22.30
15.252	WECRYL R 230 Thix RAL 7035	<i>Katalysator-Mischverhältnis</i> 5 kg = 100 gr. / 10 kg = 200 gr. / 25 kg = 500 gr.	10 kg	22.30
16.903	WECRYL R 230 Thix RAL 7043		10 kg	22.30



WESTWOOD - VOILE DE RENFORT - WEPLUS 110 gr./m², perforé WESTWOOD - ARMIERUNGSVLIES - WEPLUS 110 gr./m², perforiert



Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Emballage <i>Verpackung</i>	Largeur <i>Breite</i>	Fr./ml
15.046	Weplus 935 - voile renfort	Rlx de 50,00 ml / <i>Rollen von 50,00 ml</i>	105 mm	1.00
14.970	Weplus 935 - voile renfort	Rlx de 50,00 ml / <i>Rollen von 50,00 ml</i>	150 mm	1.35
14.971	Weplus 935 - voile renfort	Rlx de 50,00 ml / <i>Rollen von 50,00 ml</i>	200 mm	1.70
14.972	Weplus 935 - voile renfort	Rlx de 50,00 ml / <i>Rollen von 50,00 ml</i>	350 mm	2.95
14.973	Weplus 935 - voile renfort	Rlx de 50,00 ml / <i>Rollen von 50,00 ml</i>	1050 mm	5.40