




DiProtec® FLK DiProtec® PR

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------


DiProtec® Flüssigkunststoff-Abdichtung


DiProtec® FLK Flüssigkunststoff-Abdichtung 	<ul style="list-style-type: none"> Alkalibeständig Zweikomponentige, lösemittelfreie Abdichtung Zur perfekten Anbindung der DiProtec® SDB Schnelldichtbahn an: Geländerpfosten, Durchdringungen, Bodenabläufe, Türflansche, unterschiedliche Materialien, z.B. Holz, Kunststoff, Metall, Bitumen Zur Abdichtung tiefer gelegter Linienentwässerungen (z.B. vor Brüstungen) 1 kg Gebinde komplett inkl. 1 x PP Vliesstreifen á 2,75 m, Auftragspinsel und Schutzhandschuhen 5 kg Gebinde komplett inkl. 2 x PP Vliesstreifen á 7 m, Auftragspinsel und Schutzhandschuhen Verbrauch bei 15 cm breitem Vliesstreifen = 0,45 kg/lfm 				
	510 10 100 FL	1 kg Kleingebinde	1 Gebinde	-	
	510 10 125 FL	5 kg (2 x 2,5 kg) Gebinde	1 Gebinde	-	


DiProtec® FLK-AV Anschlussvliesmanschette 	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussmanschette aus PP-Vlies Zur sicheren Anbindung von DiProtec® FLK Abdichtungen an (Geländer-) Pfosten, Fallrohre, Bodenabläufe 				
	510 80 801 FL	500 x 500 mm	1 Stück	-	

DiProtec® FLK-ST Stoßarmierung 	<ul style="list-style-type: none"> Feinmaschiges Spezial-Glasgittergewebe Überdeckt Stöße der PP-Vliesstreifeneinlage von DiProtec® FLK-Abdichtung dadurch kann die sonst erforderliche Überlappung des Vliesstreifens entfallen 				
	510 80 805 FL	Rolle 25m, Breite 125 mm	1 Rolle	-	

DiProtec® Primer

DiProtec® PR-ZE Primer 	<ul style="list-style-type: none"> Zum sicheren Anschluss von DiProtec® AB Abdichtungsbändern und DiProtec® FLK an mineralische Untergründe Grundierung für DiProtec® KSK / DiProtec® FLK Nach Aushärtung nicht mehr anlösbar (reemulgierbar) Auch bei leicht feuchten Untergründen einsetzbar - tiefenwirkende Verfestigung bis 2 cm Eindringtiefe vermindert Saugfähigkeit und vermindert nachrückende Feuchtigkeit Verbrauch bei normalen Untergründen 100 - 200 ml/m² (Richtwert) Auch als 5 l Großgebinde erhältlich (s. Seite 99) 				
	500 20 122 PR	1 l Gebinde	1 Gebinde	-	

DiProtec® PR-DB Primer 	<ul style="list-style-type: none"> Grundierung zum Anschluss von DiProtec® FLK Flüssigkunststoff an die DiProtec® SDB Schnelldichtbahn Verbrauch: 25 ml / lfm / 25 cm breit 				
	500 20 123 PR	300 ml Gebinde	1 Gebinde	-	

DiProtec® PR-MT Primer 	<ul style="list-style-type: none"> Grundierung für metallische Untergründe Auch als Reiniger für metallische Oberflächen (z.B. entfetten/entölen) Als Reiniger für Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit DiProtec® FLK Verbrauch: 15 ml / lfm / 15 cm breit 				
	500 20 125 PR	250 ml Gebinde	1 Gebinde	-	