








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



## DiProtec® Flüssigkunststoff-Abdichtung



<b>DiProtec® FLK</b> Flüssigkunststoffabdichtung 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alkalibeständig</li> <li>Zweikomponentige, lösemittelfreie Abdichtung</li> <li>Zur perfekten Anbindung der DiProtec® SDB Schnelldichtbahn an: Balkongeländerpfosten, Durchdringungen, Türflansche, unterschiedliche Materialien, z.B. Holz, Kunststoff, Metall, Bitumen</li> <li>Zur Abdichtung tiefer gelegter Linienentwässerungen (z.B. vor Brüstungen)</li> <li>Grundierung für DiProtec® KSK</li> <li>1 kg Gebinde komplett inkl. PP Vliesstreifen, Auftragspinsel und Schutzhandschuhen</li> <li>5 kg Gebinde komplett inkl. PP Vliesstreifen</li> <li>Mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (in Anlehnung an DIN 18195 Teil 5 mäßig und hoch beansprucht)</li> </ul>	ab 1-5kg  ab 6kg 			
	510 10 100 FL	1 kg Kleingebinde	1 Gebinde	-	
	510 10 125 FL	5 kg ( 2 x 2,5 kg) Gebinde	1 Gebinde	-	

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

## DiProtec® Primer

<b>DiProtec® PR-ZE Primer</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zum sicheren Anschluss von DiProtec® AB Abdichtungsbändern und DiProtec® FLK an mineralische Untergründe</li> <li>Grundierung für DiProtec® KSK / DiProtec® FLK</li> <li>Nach Aushärtung nicht mehr anlösbar (reemulgierbar)</li> <li>Auch bei leicht feuchten Untergründen einsetzbar - tiefenwirkende Verfestigung bis 2 cm</li> <li>Eindringtiefe vermindert Saugfähigkeit und verhindert nachrückende Feuchtigkeit</li> <li>Verbrauch bei normalen Untergründen 100 - 130 ml/m² (Richtwert)</li> </ul>			
	500 20 122 PR	1 l Gebinde	1 Gebinde	-

<b>DiProtec® PR-DB Primer</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundierung zum Anschluss von DiProtec® FLK Flüssigkunststoff an die DiProtec® SDB Schnelldichtbahn</li> <li>Verbrauch: 15 g/lfm/15cm breit</li> </ul>			
	500 20 123 PR	300 ml Gebinde	1 Gebinde	-

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