

BauderLIQUITEC PR-K

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	Haftvermittler auf Kunststoffen
Anwendung	Grundierung unter BauderLIQUITEC-Abdichtungen, nach SIA-Norm 271
Komponenten	1-komponentig (1K)
Farbe	eingefärbt
Zulassung	in Verbindung mit den BauderLIQUITEC-Systemen
Gebindegrösse	0,4 kg Kunststoffflasche
Verpackungseinheit	6 x 0,4 kg im Karton
Artikel-Nummer	2311 0000

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Verbrauch	-	kg/m ²	0,03 bis 0,05, je nach Untergrund
Dichte	ISO 8962	kg/dm ³	0,91
Untergrundtemperatur	-	°C	+ 5 bis + 40, mind. 3 K über Taupunkt
überarbeitbar	-	min	30 bis 60, nach vollständiger Abtrocknung, temperaturabhängig
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 + GHS 08 Signalwort «Gefahr» GISCODE: BSL 50
Gefahrgut	GGVS	-	LQ6 - UN 1263 PAINT

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

BauderLIQUITEC PR-K

Produktinformationsblatt

Beschreibung	zur Haftvermittlung auf Kunststoffen für den anschliessenden Auftrag von BauderLIQUITEC-Systemen
Anwendung	Grundierung unter Abdichtungen, nach SIA-Norm 271
Farbe	eingefärbt
Zulassung	in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC-Systemen
Gebindegrösse	0,4 kg Kunststoffflasche
Verpackungseinheit	6 x 0,4 kg im Karton
Artikel-Nummer	2311 0000

Produktbeschreibung	<p>1-komponentige Grundierung zur Haftvermittlung auf Kunststoffen</p> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - leichte Verarbeitung - geringer Verbrauch
Einsatzbereich	<p>BauderLIQUITEC PR-K wird als Grundierung zur Haftvermittlung zwischen Kunststoffen, z.B. FPO- /TPO-Bahnen, PVC-Bahnen, Kunststoffprofilen und den BauderLIQUITEC-Abdichtungssystemen eingesetzt.</p>
Leistungsbeschreibung	<p>Die zu beschichtende Oberfläche entsprechend unserer Vorgaben vorbereiten. Vor dem Auftragen der Grundierung muss der Untergrund angeraut und entfettet / gereinigt werden. Den Primer homogen aufrühren bzw. aufschütteln. Die Grundierung mit einem Pinsel auf den vorbereiteten Untergrund dünn auftragen. Hierbei in allen Bereichen, vor allem in den Ecken, Materialanhäufungen vermeiden und ggfs. mit dem Pinsel ausstreichen um höhere Schichtdicken zu vermeiden.</p> <p>Die Produkteignung ist ggfs. durch Einzelversuche zu ermitteln. Beachten Sie bitte die weiteren Bauder Produktdatenblätter und Bauder Verarbeitungshinweise.</p>
Lagerung	<p>In Originalverpackung mind. 12 Monate kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung der Gebinde vermeiden. Nach Teilentnahme Gebinde wieder luftdicht verschliessen.</p>
Entsorgung	<p>Angaben entsprechend des aktuellen Bauder Sicherheitsdatenblattes</p>