

# Produktdatenblatt

## BauderLIQUITEC PR-K

### Kunststoff



<b>Produktbeschreibung</b>	1-komponentige Grundierung zur Haftvermittlung auf Thermoplast- und weiteren Kunststoffen. Eigenschaften: leichte Verarbeitung, geringer Verbrauch	
<b>Einsatzbereich</b>	Grundierung unter BauderLIQUITEC Abdichtungen, nach SIA-Norm 271. BauderLIQUITEC PR-EPDM wird als Grundierung zur Haftvermittlung zwischen Thermoplast Kunststoffen, z.B. FPO-/TPO- Bahnen, PVC-Bahnen, Kunststoffprofilen und den BauderLIQUITEC Abdichtungssystemen eingesetzt.	
<b>Farbe</b>	Eingefärbt	
<b>Zulassung</b>	In Verbindung mit den BauderLIQUITEC Systemen	
<b>Lieferform</b>	Gebinde 0,4 kg	
<b>Artikelnummer</b>	2311 0000	

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Mindestverbrauch	-	kg/m <sup>2</sup>	≈0,03-0,05
Dichte	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	0,91
Trockenschichtstärke	-	mm	filmbildend
Untergrundtemperatur (mind. 3 K über Taupunkt)	-	°C	(+5)-(+40)
Überarbeitung nach	-	min	≈30-60
Hinweis zur Überarbeitung	-	-	Überarbeitung nach vollständiger Trocknung, temperaturabhängig
Gefahrstoff (EU-Richtlinie 1907/2006)	-	-	GHS 02 + GHS 07 + GHS 08 GISCODE: BSL 50
Gefahrgut	GGVS	-	LQ6 UN 1263 PAINT

#### Verlegehinweise

Die zu beschichtende Oberfläche entsprechend unserer Vorgaben vorbereiten. Vor Arbeitsbeginn muss der Primer homogen aufgerührt bzw. geschüttelt werden. Die Grundierung mit einem Pinsel auf den vorbereiteten Untergrund dünn auftragen. Hierbei in allen Bereichen, vor allem in Ecken, Materialanhäufungen vermeiden und ggfs. mit dem Pinsel ausstreichen um höhere Schichtdicken zu verhindern.

Die Produkteignung ist gegebenenfalls durch Einzelversuche zu ermitteln. Beachten Sie bitte unsere weiteren Produktdatenblätter und Verarbeitungshinweise.

#### Hinweis

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

#### Lagerung

In Originalverpackung mind. 12 Monate kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung der Gebinde vermeiden. Nach Teilentnahme Gebinde wieder luftdicht verschliessen.

#### Entsorgung

Angaben entsprechend unseres aktuellen Sicherheitsdatenblattes.

#### Weitere Unterlagen

Aktuelle Unterlagen wie Sicherheitsdatenblätter, Broschüren etc. finden Sie im Internet unter [www.bauder.ag](http://www.bauder.ag)