

# Produktdatenblatt

## BauderLIQUITEC PR-M

### Metall



<b>Produktbeschreibung</b>	Haftvermittler auf Metallen. Sehr gute Haftvermittlung zwischen Metalluntergründen und den nachfolgenden BauderLIQUITEC Systemen. Leichte Verarbeitung.	
<b>Einsatzbereich</b>	Grundierung unter BauderLIQUITEC-Abdichtungen, entsprechend DIN 18531. BauderLIQUITEC PR-M wird als Grundierung zur Haftvermittlung zwischen Metallen und den BauderLIQUITEC Abdichtungssystemen eingesetzt.	
<b>Farbe</b>	grau	
<b>Zulassung</b>	In Verbindung mit den BauderLIQUITEC Systemen	
<b>Lieferform</b>	Gebinde 0,8 kg	
<b>Artikelnummer</b>	2312 0003	

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Mindestverbrauch	-	kg/m <sup>2</sup>	≈0,15
Dichte	ISO 8962	g/cm <sup>3</sup>	1,04
Trockenschichtstärke	-	mm	dünn, filmbildend
Untergrundtemperatur (mindestens 3 K über Taupunkt)	-	°C	(+5)-(+50)
Überarbeitung nach	-	h	≈1
Hinweis zur Überarbeitung	-	-	Überarbeitung nach vollständiger Trocknung, temperaturabhängig
Gefahrstoff (EU-Richtlinie 1907/2006)	-	-	GHS 02 + GHS 05 + GHS 07 GHS CODE: BSL20
Gefahrgut	GGVS	-	LQ6 UN 1263 PAINT

#### Verlegehinweise

Die zu beschichtende Oberfläche entsprechend unserer Vorgaben vorbereiten. Vor Auftrag der Grundierung muss der Untergrund leicht angeraut und entfettet/gereinigt werden. Vor Arbeitsbeginn muss der Primer homogen aufgerührt werden. Die Grundierung wird mit einem Pinsel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Hierbei in allen Bereichen, vor allem in Ecken, Materialanhäufungen vermeiden und ggfs. mit dem Pinsel ausstreichen um höhere Schichtdicken zu vermeiden. Hohe Schichtstärken wirken sich nachteilig auf die Haftvermittlung aus.

Die Überarbeitung mit nachfolgenden BauderLIQUITEC Produkten sollte innerhalb von 24 h nach Produktauftrag erfolgen.

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.de](http://www.bauder.de)