

BauderLIQUITEC PR-M

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	Haftvermittler auf Metallen
Anwendung	Grundierung unter BauderLIQUITEC-Abdichtungen, nach SIA-Norm 271
Komponenten	1-komponentig (1K)
Farbe	grau
Zulassung	in Verbindung mit den BauderLIQUITEC-Systemen
Gebindegrösse	1,0 kg Metalldose
Verpackungseinheit	6 x 1,0 kg im Karton
Artikel-Nummer	2312 0003

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Verbrauch	-	kg/m ²	0,17 bis 0,20, je nach Untergrund
Dichte	ISO 8962	kg/dm ³	1,51
Trockenschichtstärke	-	mm	filmbildend
Untergrundtemperatur	-	°C	+ 5 bis + 50, mind. 3 K über Taupunkt
überarbeitbar	-	h	nach ~ 2 (bei 20° C)
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 Signalwort Gefahr GISCODE: M-GP05
Gefahrgut	GGVS	-	LQ6 - UN 1263 PAINT

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

BauderLIQUITEC PR-M

Produktinformationsblatt

Beschreibung	zur Haftvermittlung auf Metallen für den anschliessenden Auftrag von BauderLIQUITEC-Systemen
Anwendung	Grundierung unter BauderLIQUITEC-Abdichtungen, nach SIA-Norm 271
Farbe	grau
Trägereinlage	ohne
Zulassung	in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC-Systemen
Gebindegrösse	1,0 kg Metalldose
Verpackungseinheit	6 x 1,0 kg im Karton
Artikel-Nummer	2312 0003

Produktbeschreibung

1-komponentige Grundierung zur Haftvermittlung auf Metallen

Eigenschaften:

- sehr gute Haftvermittlung zwischen Metalluntergründen und den nachfolgenden BauderLIQUITEC-Systemen
- leichte Verarbeitung

Einsatzbereich

BauderLIQUITEC PR-M wird als Grundierung zur Haftvermittlung zwischen Metallen und den BauderLIQUITEC-Abdichtungssystemen eingesetzt.

Leistungsbeschreibung

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 8 Stunden nach Produktauftrag erfolgen.

Beachten Sie bitte die weiteren Bauder Produktdatenblätter und Bauder Verarbeitungshinweise.

Lagerung

In Originalverpackung mind. 9 Monate kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung der Gebinde vermeiden. Nach Teilentnahme Gebinde wieder luftdicht verschliessen.

Entsorgung

Angaben entsprechend des aktuellen Bauder Sicherheitsdatenblattes