

# BauderLIQUITEC PR-MS

## Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	<b>Haftvermittler auf Metallen</b>
Anwendung	<b>Grundierung unter BauderLIQUITEC-Abdichtungen nach SIA-Norm 271</b>
Komponenten	<b>1-komponentig (1K)</b>
Farbe	<b>grau</b>
Zulassung	<b>in Verbindung mit den BauderLIQUITEC-Systemen</b>
Gebindegrösse	<b>0,4 kg Metallspraydose</b>
Verpackungseinheit	<b>6 x 0,4 kg im Karton</b>
Artikel-Nummer	<b>2312 0000</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Verbrauch	-	-	ca. 0,1 l/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund
relative Luftfeuchte	-	%	≤ 85
Trockenschichtstärke	-	-	dünn, filmbildend
Untergrundtemperatur	-	°C	+ 5 bis + 50, mind. 3 K über Taupunkt
Trockenzeit	-	h	1 (bei 20° C)
Gefahrstoffe	EU-Richtlinie 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 05 + GHS 07 Signalwort «Gefahr»
Gefahrgut	GGVS	-	LQ – UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

# BauderLIQUITEC PR-MS

## Produktinformationsblatt

Beschreibung	<b>zur Haftvermittlung auf Metallen für den anschliessenden Auftrag von BauderLIQUITEC-Systemen</b>
Anwendung	<b>Grundierung unter BauderLIQUITEC-Abdichtungen, nach SIA-Norm 271</b>
Farbe	<b>grau</b>
Trägereinlage	<b>ohne</b>
Zulassung	<b>in Verbindung mit den BauderLIQUITEC-Systemen</b>
Gebindegrösse	<b>0,4 kg Metallspraydose</b>
Verpackungseinheit	<b>6 x 0,4 kg im Karton</b>
Artikel-Nummer	<b>2312 0000</b>

### Produktbeschreibung

1-komponentige Grundierung zur Haftvermittlung auf Metallen

Eigenschaften:

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

### Einsatzbereich

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

### Leistungsbeschreibung

Die zu beschichtende Oberfläche entsprechend unserer Vorgaben vorbereiten. Vor dem Auftragen der Grundierung muss der Untergrund leicht angeraut und entfettet / gereinigt werden. Achten Sie darauf, umliegende Bereiche abzudecken, um diese vor auftretendem Sprühnebel zu schützen. Vor Auftragsbeginn die Dose mind. 2 Minuten schütteln. Im Anschluss wird in einem Abstand von 15 cm bis 20 cm der zu beschichtende Untergrund mit dem Primer Metall besprüht, wobei höhere Schichtstärken zu vermeiden sind. Gegebenenfalls ist ein zweiter Arbeitsgang nach 5 bis 10 Minuten erforderlich. Die optimalen Ergebnisse erzielen Sie bei einer Schichtstärke von ca. 30 µm (dünn, filmbildend).

Hohe Schichtstärken wirken sich nachteilig auf die Haftvermittlung aus. Die Überarbeitung mit nachfolgenden BauderLIQUITEC-Produkten sollte innerhalb von 24 Stunden nach Produktauftrag erfolgen.

Beachten Sie bitte die weiteren Bauder Produktdatenblätter und Bauder Verarbeitungshinweise.

### Lagerung

In Originalverpackung mind. 36 Monate kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung der Gebinde vermeiden.

### Entsorgung

Angaben entsprechend des aktuellen Bauder Sicherheitsdatenblattes