

# BauderLIQUITEC PMMA Katalysator

## Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	<b>Katalysator für das BauderLIQUITEC PMMA-System</b>
Anwendung	<b>Abdichtungen, nach SIA-Norm 271</b>
Farbe	<b>weisses Pulver</b>
Zulassung	<b>in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System</b>
Gebindegrösse	<b>100 g Beutel</b>
Verpackungseinheit	<b>10 Beutel im Karton</b>
Artikel-Nummer	<b>2240 0000</b>

<b>Eigenschaft</b>	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Einheit</b>	<b>Anforderung</b>
Verbrauch	-	%	1 bis 6, siehe Angaben je Produkt
Dichte	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	1,23
Schüttdichte	-	kg/dm <sup>3</sup>	0,65
Untergrundtemperatur	-	°C	+ 5 bis + 50, siehe Angaben je Produkt
Topfzeit	-	min	12 bis 30, siehe Angaben je Produkt
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 + GHS 08 + GHS 09 Giscode RMA 10
Gefahrgut	GGVS	-	UN 3106 Organic Peroxide Type D, Solid, 5.2., (D)

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

# BauderLIQUITEC PMMA Katalysator

## Produktinformationsblatt

Beschreibung	<b>Katalysator für das BauderLIQUITEC PMMA-System</b>
Anwendung	<b>Abdichtungen, nach SIA-Norm 271</b>
Farbe	<b>Pulver, weiss</b>
Zulassung	<b>in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System</b>
Gebindegrösse	<b>100 g Beutel</b>
Verpackungseinheit	<b>10 Beutel im Karton</b>
Artikel-Nummer	<b>2240 0000</b>

<b>Produktbeschreibung</b>	BauderLIQUITEC Katalysator ist eine notwendige Komponente der BauderLIQUITEC PMMA-Produkte. Er ist gleichzeitig Starter und Stellrad für die Härtingsreaktion. Über die zugegebene Menge wird die Reaktionsgeschwindigkeit an die Umgebungsbedingungen angepasst.
<b>Einsatzbereich</b>	Der BauderLIQUITEC PMMA Katalysator wird den BauderLIQUITEC PMMA-Produkten untergemischt, um deren Aushärtung zu ermöglichen.
<b>Leistungsbeschreibung</b>	<p>Der Katalysator wird den BauderLIQUITEC PMMA-Produkten bei laufendem Rührwerk zugegeben, durch Rühren gelöst und gleichmässig verteilt. Genaue Angaben finden Sie jeweils in den Produktinformationen der BauderLIQUITEC PMMA-Produkte.</p> <p>Bei der Verarbeitung ist ein mindestens 7-facher Luftwechsel zu gewährleisten. Beachten Sie bitte die weiteren Bauder Produktdatenblätter und Bauder Verarbeitungshinweise.</p>
<b>Lagerung</b>	In Originalverpackung mind. 12 Monate kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung der Gebinde vermeiden. Nach Teilentnahme Gebinde wieder luftdicht verschliessen.
<b>Entsorgung</b>	Angaben entsprechend des aktuellen Bauder Sicherheitsdatenblattes