

# BauderLIQUITEC PMMA Stellmittel

## Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	<b>Verdickungsmittel in Pulverform für das BauderLIQUITEC PMMA-System</b>
Komponenten	<b>1-komponentig (1K)</b>
Farbe	<b>Pulver, weiss</b>
Zulassung	<b>in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System</b>
Liefereinheit	<b>1 kg Karton</b>
Artikel-Nummer	<b>2236 0001</b>

<b>Eigenschaft</b>	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Einheit</b>	<b>Anforderung</b>
Verbrauch	-	%	bis 2, je nach gewünschter Anwendung
Dichte	ISO 8962	g/cm <sup>3</sup>	2,20
Schüttdichte	-	kg/m <sup>3</sup>	30 bis 150
Untergrundtemperatur	-	°C	+ 5 bis + 50, siehe Angaben je Produkt
Topfzeit	-	min	12 bis 30, siehe Angaben je Produkt
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	kein Gefahrstoff
Gefahrgut	GGVS	-	kein Gefahrgut

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

# BauderLIQUITEC PMMA Stellmittel

## Produktinformationsblatt

Beschreibung	<b>Verdickungsmittel in Pulverform für das BauderLIQUITEC PMMA-System</b>
Farbe	<b>Pulver, weiss</b>
Trägereinlage	<b>ohne</b>
Zulassung	<b>in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System</b>
Liefereinheit	<b>1 kg Karton</b>
Artikel-Nummer	<b>2236 0001</b>

<b>Produktbeschreibung</b>	Durch das Produkt BauderLIQUITEC PMMA Stellmittel wird eine Erhöhung der Viskosität und Thixotropie der BauderLIQUITEC PMMA-Produkte erreicht. Somit kann das Fließverhalten den Umgebungsbedingungen angepasst werden.
<b>Einsatzbereiche</b>	Das BauderLIQUITEC PMMA Stellmittel wird zur Verdickung und Thixotropierung von BauderLIQUITEC PMMA-Produkten verwendet. Dadurch wird ein Abfließen des Flüssigkunststoffes bei der Anwendung auf schrägen und lotrechten Flächen vermindert.
<b>Leistungsbeschreibung</b>	<p>Das Stellmittel wird dem jeweiligen BauderLIQUITEC PMMA-Produkt bei laufendem Rührwerk langsam zugegeben und gleichmässig verrührt. Die viskositätserhöhende Wirkung tritt unmittelbar nach dem Einrühren ein. Erst im Anschluss den BauderLIQUITEC PMMA Katalysator zugeben (siehe Produktinformation des verwendeten Produktes).</p> <p>Bei der Verarbeitung ist ein mindestens 7-facher Luftwechsel zu gewährleisten. Beachten Sie bitte unsere weiteren Produktdatenblätter und 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