

BauderLIQUITEC

Die flüssigen Kunststoffabdichtungen im System



Bauder Flüssigkunststoff

Sicherheit im System

Die Anforderungen an Flachdächer werden immer komplexer. Schon lange ist das Flachdach zum „Nutzdach“ geworden, beispielsweise für Photovoltaikanlagen, Klimaanlage, Wärmetauscher und vieles mehr. Diese Entwicklung führt dazu, dass mehr und vor allem komplexere Durchdringungen und Details auf dem Flachdach entstehen. In diesem Bereich des Daches ist der Einsatz von Flüssigkunststoffen unabdingbar geworden.

Eine Abdichtung aus Flüssigkunststoff muss zweifelsohne von höchster Qualität sein. Noch entscheidender ist allerdings das Zusammenspiel der flüssigen Abdichtung mit dem kompletten System. Als führender Hersteller von Bitumen- und Kunststoffbahnen haben wir deshalb das Bauder Flüssigkunststoff-System entwickelt. Alle Komponenten der Dachabdichtung aus einer Hand - mehr Sicherheit geht nicht.

BauderLIQUITEC PU/BauderLIQUITEC PMMA	4
Zwei Systeme im Vergleich	
BauderLIQUITEC PU	6
1-komponentiges Flüssigkunststoff-System	
BauderLIQUITEC PMMA	8
2-komponentiges Flüssigkunststoff-System	
Produktübersicht	10





Bauder Flüssigkunststoff

Zwei Systeme - ein gemeinsames Ziel: Einfach, schnell und sicher

„Es kommt darauf an!“ ist die knappe und einfache Antwort auf die Frage, welches der beiden Bauder Flüssigkunststoff-Systeme für Sie das Richtige ist. Maßgeblich sind die Anforderungen, die Sie an das Produkt oder den Baustellenablauf haben.

■ BauderLIQUITEC PU – der „Einfache“

Einfach schon deshalb, weil bei diesem System das Anmischen und die korrekte Dosierung der Komponenten entfällt. BauderLIQUITEC PU ist ein 1-komponentiges Flüssigkunststoff-System, das direkt aus dem Eimer verarbeitet werden kann. Dieser kann wieder verschlossen und später für weitere Details verwendet werden. Im geschlossenen Gebinde ist BauderLIQUITEC PU monatelang haltbar. Bei der Verarbeitung bindet der Kunststoff an der Luft langsam ab, so dass mehr als genug Zeit bleibt, Details sorgfältig abzudichten.

Anwendungsgebiete:

Details und Durchdringungen

Die Vorteile auf einen Blick

- ✓ 1-komponentig, kein Mischen erforderlich
- ✓ Angenehme Verarbeitung, da lösemittelfrei und geruchsarme Rezeptur
- ✓ Zeitsparend und Materialkosten senkend, da keine Grundierung auf den meisten Untergründen wie z.B. beschieferte Bitumenbahnen, Beton/Estrich, Metall, Holz usw. notwendig ist
- ✓ Vereinfachter Transport und Lagerung, da keine Gefahrgut-/GefahrstoffEinstufung
- ✓ Kein Verkleben des Deckels bei mehrfacher Anwendung eines Gebinde
- ✓ Verarbeitung auch bei hohen Temperaturen möglich
- ✓ UV-stabil
- ✓ alkalibeständig
- ✓ wurzelfest nach FLL



Und es kommt auch darauf an, mit welchem Produkt der Verarbeiter besser zurecht kommt. Beide Systeme haben spezielle Eigenschaften und unterscheiden sich in manchen Punkten der Verarbeitung.

■ BauderLIQUITEC PMMA – der „Schnelle“

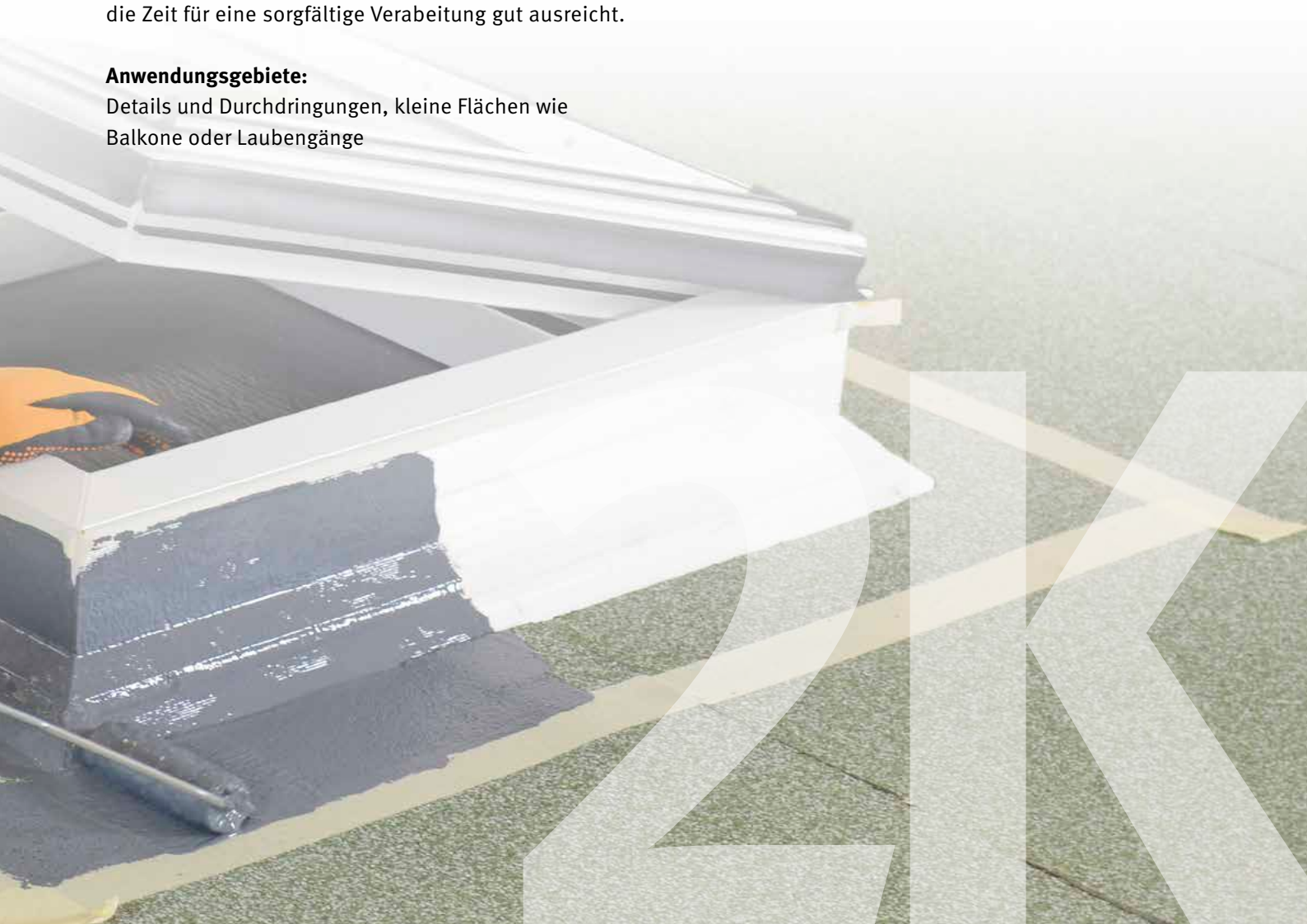
Es muss schnell gehen? Schlechtes Wetter braut sich zusammen? Oder Folgegewerke stehen schon in Lauerstellung? Dann ist BauderLIQUITEC PMMA die richtige Wahl. Dieses 2-komponentige Flüssigkunststoff- System bindet in kurzer Zeit ab und ist schon nach einer Stunde begehbar. Auch dieses System ist einfach in der Anwendung, erfordert aber aufgrund der kurzen Verarbeitungszeit etwas mehr Übung als das 1-komponentige System. Der Kunststoff beginnt nach dem Abmischen der beiden Komponenten unmittelbar mit der Aushärtung, wobei die Zeit für eine sorgfältige Verarbeitung gut ausreicht.

Anwendungsgebiete:

Details und Durchdringungen, kleine Flächen wie Balkone oder Laubengänge

Die Vorteile auf einen Blick

- ✓ kurze Reaktions- und Trocknungszeiten
- ✓ schnelle Arbeitsfolge möglich
- ✓ einfache Dosierbarkeit des Härter-Pulvers
- ✓ bereits nach 1 Stunde begehbar
- ✓ UV-stabil, alkalibeständig
- ✓ wurzelfest nach FLL



BauderLIQUITEC PU

Die einfache Lösung für alle Details auf dem Dach

Der 1-komponentige Flüssigkunststoff BauderLIQUITEC PU-D ermöglicht komplizierte Durchdringungen und Anschlüsse auf dem Dach sicher und einfach abzudichten. Der auf Polyurethan-Basis hergestellte Flüssigkunststoff eignet sich hervorragend um die in der Fläche verlegten Abdichtungsbahnen (Bitumen oder Kunststoff), mit den verschiedenen Durchdringungen und Anschlüssen zu verbinden.

■ BauderLIQUITEC PU-D

Das entscheidende Kriterium beim Verwenden von unterschiedlichen Abdichtungsmaterialien auf dem Dach ist deren Verträglichkeit miteinander. Das BauderLIQUITEC PU-D Flüssigkunststoff-System ist perfekt auf die jeweilige Bitumen- oder Kunststoffabdichtung abgestimmt.

Beim 1-komponentigen System BauderLIQUITEC PU-D ist kein vorheriges Mischen notwendig. Die Verarbeitung ist sehr zeitsparend und wirtschaftlich. Im verschlossenen Eimer härtet der Werkstoff nicht aus und kann monatelang verwendet werden.

BauderLIQUITEC PU-D ist zudem frei von Lösemitteln, was ihn einerseits sehr geruchsarm macht und andererseits die Lagerhaltung vereinfacht. BauderLIQUITEC PU wird nicht als Gefahrstoff deklariert, muss aber frostfrei (+5°C) gelagert werden.



**1-komponentiges
Flüssigkunststoff-System**

Verlegung



Untergrund vorbereiten



Bereich abkleben



Flüssigkunststoff aufrühren



Erste Schicht auftragen

BauderLIQUITEC PU – Technische Daten (Auszug)

Beschreibung	BauderLIQUITEC PU-D 1K PU Flüssigabdichtung (vliesarmiert) für alle Details im Dachbereich
Komponenten	1-komponentig
Verbrauch	ca. 3,1 kg/m ² - Schichtdicke 2,5mm *
Verarbeitungstemperatur	Untergrundtemperatur: +5 bis + 55° C (jedoch mindestens 3K über dem Taupunkt)
Regenfest	nach ca. 30 Minuten
Begehbar	nach ca. 4 - 8 Stunden
Zulassung	Europäisch technische Zulassung nach ETAG 005 - ETA-17/0860
Wurzelfestigkeit	nach FLL und EN 13948 geprüft
Harte Bedachung	nach DIN V EN V 1187 geprüft

* Anforderung der Flachdachrichtlinie 2,1 mm

BauderLIQUITEC PU – Untergrundvorbehandlung (Auszug)

Zu beschichtende Oberfläche ⁽¹⁾	Vorbehandlungsart			
	ohne Primer	LIQUITEC Reiniger	Anschleifen	LIQUITEC Primer Kunststoff
Bitumen APP beschiefert (z.B. BauderKARAT)	x			
Bitumen SBS beschiefert (z.B. Bauder K5K)	x			
FPO (z.B. BauderTHERMOPLAN/-FIN)		x	x	x
PVC-P (z.B. BauderTHERMOFOL)		x	x	x
Kupfer	x ⁽³⁾	x	x	
Titanzink	x ⁽³⁾	x	x	
Edelstahl	x ⁽³⁾	x	x	
Tür-/Fensterprofile aus Kunststoffen			x	x
Holz (unbehandelt) (Restfeuchte < 16 Ma.-%)	x			
Holzwerkstoffe (Restfeuchte < 16 Ma.-%)	x		x	
Beton/Estrich (Restfeuchte < 6 Ma.-%)	x		x	
Steine (Restfeuchte < 6 Ma.-%), z.B. Leichtbeton, Kalksandsteine etc.	x			

⁽¹⁾ weitere Untergründe siehe BauderLIQUITEC PU Verlegeanleitung

⁽²⁾ Produktspezifische Oberflächenvergütungen von Metallen bzw. spezielle Legierungen können den Einsatz eines BauderLIQUITEC Primers erforderlich machen.

⁽³⁾ Optionale Verwendung des BauderLIQUITEC PR-M auf unbeschichteten Metallen ist möglich.

Farben

schiefergrau ähnlich RAL 7015	fenstergrau ähnlich RAL 7040	signalschwarz ähnlich RAL 9004

Alle abgebildeten Farben und Oberflächen sind Näherungswerte und nicht farverbindlich



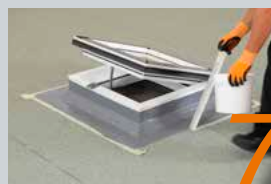
5

Vlies einlegen



6

Zweite Schicht auftragen



7

Klebeband entfernen

BauderLIQUITEC PMMA

Der Schnelle unter den flüssigen Kunststoffen

Der 2-komponentige Flüssigkunststoff BauderLIQUITEC PMMA eignet sich besonders, wenn es mal schnell gehen muss. Seine kurzen Aushärtungszeiten ermöglichen einen optimalen Baustellenablauf, der Flüssigkunststoff ist nach ca. einer Stunde begehrbar und vor äußeren Witterungseinflüssen geschützt. Durch seine hervorragenden Eigenschaften kann BauderLIQUITEC PMMA für Kleinflächen und Detailabdichtungen eingesetzt werden.

■ BauderLIQUITEC PMMA-D

Für Anschlüsse und Durchdringungen auf dem Flachdach eignet sich BauderLIQUITEC PMMA-D durch seine spezielle Konsistenz hervorragend. Der Kunststoff ist „thixotrop“ (zähflüssig) eingestellt, wodurch er an senkrechten Bauteilen besonders stabil bleibt, damit die geforderte Schichtdicke hergestellt werden kann.

■ BauderLIQUITEC PMMA-U

Speziell für die Abdichtung kleinerer Flächen ist der Flüssigkunststoff BauderLIQUITEC PMMA-U entwickelt worden. Bauseitige Anforderungen (z.B. Aufbauhöhe, flammfreie Baustelle) machen nicht selten den Einsatz von Flüssigkunststoff in der Fläche unabdingbar. Mit BauderLIQUITEC PMMA-U können die verschiedenen Arbeitsschritte schnell und in der Regel an einem Tag durchgeführt werden.



**2-komponentiges
Flüssigkunststoff-System**

Verlegung



Untergrund vorbereiten



Bereich abkleben



Katalysator zugeben



Flüssigkunststoff anrühren

BauderLIQUITEC PMMA – Technische Daten (Auszug)		
Beschreibung	BauderLIQUITEC PMMA-D 2K PMMA Flüssigabdichtung (vliesarmiert) für alle Details im Dachbereich	BauderLIQUITEC PMMA-U 2K PMMA Flüssigabdichtung (vliesarmiert) für die Flächenabdichtung
Komponenten	2-komponentig	
Verbrauch	ca. 3 kg/m ² - Schichtdicke 2,1 mm	
Verarbeitungstemperatur	Untergrundtemperatur: +5 bis + 50° C (jedoch mindestens 3K über dem Taupunkt)	
Topfzeit	ca. 10 Minuten	
Regenfest	nach ca. 30 Minuten	
Begehbar	nach ca. 1 Stunde	
Zulassung	Europäisch technische Zulassung nach ETAG 005 - ETA-17/0399	
Wurzelfestigkeit	nach FLL und EN 13948 geprüft	
Harte Bedachung	nach DIN V EN V 1187 geprüft	

* Anforderung der Flachdachrichtlinie 2,1 mm

BauderLIQUITEC PMMA – Untergrundvorbehandlung (Auszug)						
Zu beschichtende Oberfläche ⁽¹⁾	Vorbehandlungsart					
	ohne Primer	LIQUITEC Reiniger	Anschleifen	LIQUITEC Primer Metall	LIQUITEC Primer Kunststoff	LIQUITEC PMMA Grundierung
Bitumen APP beschiefert (z.B. BauderKARAT)	x					
Bitumen SBS beschiefert (z.B. Bauder K5K)	x					
FPO (z.B. BauderTHERMOPLAN/-FIN)		x	x		Haftung prüfen	
PVC-P (z.B. BauderTHERMOFOL)		x	x		x	
Kupfer		x	x	x		
Titanzink		x	x	x		
Edelstahl		x	x	x		
Tür-/Fensterprofile aus Kunststoffen			x		x	
Holz (unbehandelt) (Restfeuchte < 16 Ma.-%)			x			Detail
Holzwerkstoffe (Restfeuchte < 16 Ma.-%)			x			Detail
Beton/Estrich (Restfeuchte < 6 Ma.-%)			x			Beton ⁽²⁾
Steine (Restfeuchte < 6 Ma.-%), z.B. Leichtbeton, Kalksandsteine etc.						Beton ⁽²⁾

⁽¹⁾ weitere Untergründe siehe BauderLIQUITEC PMMA Verlegeanleitung

⁽²⁾ Details und Anschlüsse mit wechselnden Untergründen können auch mit der PMMA GR-D grundiert werden.

Farben

	
schiefergrau ähnlich RAL 7015	fenstergrau ähnlich RAL 7040

Alle abgebildeten Farben und Oberflächen sind Näherungswerte und nicht farbverbindlich

Dosierung Katalysator*:

Untergrundtemperatur (°C)	+5	+10	+15	+20	+25	+30	+35	+40	+45	+50
Katalysatordosierung (%)	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2

* gilt nur für BauderLIQUITEC PMMA-D/-U. Bei allen anderen Produkten bitte nach Angabe im Produktdatenblatt vorgehen.



Erste Schicht auftragen



Vlies einlegen



Zweite Schicht auftragen



Klebeband entfernen

BauderLIQUITEC PU - Produktübersicht

Abdichtung

BauderLIQUITEC PU-D



1-komponentiges PU Flüssigkunststoff-System für Details und Anschlüsse

Material	Silanterminiertes Polyether, lösemittelfrei	
Komponenten	1 - komponentig	
Dichte	ca. 1,35 kg/dm ³	
Farbe	schiefergrau, ähnlich RAL 7015 fenstergrau, ähnlich RAL 7040 signalschwarz, ähnlich RAL 9004	
Verbrauch	ca. 3,1 kg/m ²	
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (+5...+55) °C, mind. 3K über Taupunkt	
Begehrbar	nach ca. 4 - 8 h	
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate	
Gebindegröße	6 kg Kunststoffeimer	14 kg Kunststoffeimer
Artikel-Nummer	2110 0006 (schiefergrau) 2111 0006 (fenstergrau) 2118 0006 (signalschwarz)	2110 0014 (schiefergrau) 2111 0014 (fenstergrau) 2118 0014 (signalschwarz)

Farben

		
schiefergrau	fenstergrau	signalschwarz

Alle abgebildeten Farben und Oberflächen sind Näherungswerte und nicht farbverbindlich

BauderLIQUITEC PU-KIT



Komplettsset bestehend aus	BauderLIQUITEC PU-D (2,5 kg), BauderLIQUITEC Vlies PV165 (0,25 m x 4,0 m), BauderLIQUITEC RG 0,25 l, Bauder Primer Kunststoff, Rührholz, Pinsel, Schleifpapier, Einweghandschuhe, Zimmermannsbleistift, Reinigungstuch, Verlegeanleitung.
Artikel-Nummer	2115 0000

BauderLIQUITEC PMMA - Produktübersicht

Abdichtung

BauderLIQUITEC PMMA-D



2-komponentiges PMMA Flüssigkunststoff-System für Details und Anschlüsse

Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2 - komponentig
Dichte	ca. 1,21 kg/dm ³
Farbe	schiefergrau, ähnlich RAL 7015
Verbrauch	ca. 3 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (+5...+50) °C, mind. 3K über Taupunkt
Begehbar	nach ca. 1 h
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegröße	10 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2210 0010

Farben



Alle abgebildeten Farben und Oberflächen sind Näherungswerte und nicht farbverbindlich

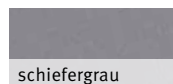
BauderLIQUITEC PMMA-U



2-komponentiges PMMA Flüssigkunststoff-System für die Flächenabdichtung

Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2 - komponentig
Dichte	ca. 1,21 kg/dm ³
Farbe	schiefergrau, ähnlich RAL 7015
Verbrauch	ca. 3 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (+5...+50) °C, mind. 3K über Taupunkt
Begehbar	nach ca. 1 h
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegröße	10 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2220 0010

Farben



Alle abgebildeten Farben und Oberflächen sind Näherungswerte und nicht farbverbindlich

BauderLIQUITEC PMMA-KAT



Katalysator für BauderLIQUITEC PMMA System

Material	Peroxidpulver
Komponenten	1 - komponentig
Dichte	ca. 1,23 kg/dm ³
Farbe	Weißes Pulver
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegröße	100 g Beutel
Verpackungseinheit	10 Beutel im Karton
Artikel-Nummer	2240 0000

BauderLIQUITEC PMMA - Produktübersicht

Grundierung

BauderLIQUITEC PMMA GR-D



2-komponentiger PMMA Haftvermittler für wechselnde Untergründe

Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2 - komponentig
Dichte	ca. 1,04 kg/dm ³
Farbe	Farblos
Verbrauch	(0,4...0,8) kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (+5...+50) °C, mind. 3K über Taupunkt
Überarbeitbar	nach ca. 45 min
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegröße	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2230 0005

BauderLIQUITEC PMMA GR-B



2-komponentiger PMMA Haftvermittler für saugende, mineralische Untergründe

Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2 - komponentig
Dichte	ca. 1,06 kg/dm ³
Farbe	weiß pigmentiert
Verbrauch	(0,4...0,8) kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (+5...+50) °C, mind. 3K über Taupunkt
Überarbeitbar	nach ca. 30 min
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegröße	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2231 0005

BauderLIQUITEC PMMA GR-A



2-komponentiger PMMA Sperrgrund für Asphaltuntergründe

Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2 - komponentig
Dichte	ca. 1,00 kg/dm ³
Farbe	Farblos
Verbrauch	(0,5...0,7) kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (-5...+50) °C, mind. 3K über Taupunkt
Überarbeitbar	nach ca. 45 min
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegröße	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2232 0005

BauderLIQUITEC PMMA - Produktübersicht

Spachtelmasse, Fasermix, Finish

BauderLIQUITEC PMMA-SM



2-komponentige PMMA Spachtelmasse zum Ausgleich von kleinen Unebenheiten

Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2 - komponentig
Dichte	ca. 1,34 kg/dm ³
Farbe	grau
Verbrauch	ca. 0,30 kg/lfm (Ausgleich von Vliesüberlappung)
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (+5...+50) °C, mind. 3K über Taupunkt
Begehbar	nach ca. 45 min
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegröße	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2233 0005

BauderLIQUITEC PMMA-FX



2-komponentige PMMA faserverstärkte Abdichtungsmasse zur Abdichtung von Kleinstdurchdringungen

Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2 - komponentig
Dichte	ca. 1,22 kg/dm ³
Farbe	schiefergrau, ähnlich RAL 7015
Verbrauch	ca. 1,4 kg/m ² je mm Schichtstärke
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (+5...+50) °C, mind. 3K über Taupunkt
Begehbar	nach ca. 45 min
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegröße	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2234 0005

BauderLIQUITEC PMMA-FI



Mechanisch belastbare und farblich gestaltbare 2-komponentige PMMA Oberflächenversiegelung. Farben auf Anfrage

Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2 - komponentig
Dichte	ca. (1,04...1,20) kg/dm ³ , je nach Farbton
Farbe	auf Anfrage
Verbrauch	(0,6...0,8) kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (+5...+40) °C, mind. 3K über Taupunkt
Begehbar	nach ca. 60 min
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegröße	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2235 0005

BauderLIQUITEC PU/PMMA - Produktübersicht

Reiniger, Primer

BauderLIQUITEC RG



Für die Reinigung nichtsaugender Untergründe sowie als Werkzeugreiniger

Material	Lösemittel aus Ethylacetat	
Komponenten	1 - komponentig	
Dichte	0,89 kg/dm ³	
Farbe	farblos	
Überarbeitbar	nach vollständiger Abtrocknung	
Lagerung	Belüfteter Ort, (5...30)°C	
Gebindegröße	1,0 l Metallflasche	5 l Metallkanister
Verpackungseinheit	6 x 1,0 l in Karton	5 l Metallkanister
Artikel-Nummer	2310 0001	2310 0005

BauderLIQUITEC PR-K



Haftvermittlung auf vielen handelsüblichen Thermoplast – Kunststoffen

Material	Lösemittelhaltiger Primer	
Komponenten	1 - komponentig	
Dichte	0,91 kg/dm ³	
Farbe	rot eingefärbt	
Verbrauch	0,03 - 0,05 kg/m ²	
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (+5...+50) °C, mind. 3K über Taupunkt	
Überarbeitbar	nach ca. 30 - 60 Minuten (temperaturabhängig)	
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate	
Gebindegröße	0,4 kg Kunststoffflasche	
Verpackungseinheit	6 x 0,4 kg in Karton	
Artikel-Nummer	2311 0000	

BauderLIQUITEC PR-EPDM



Haftvermittler auf EPDM - Kunststoffen in Verbindung mit BauderLIQUITEC PU

Material	Lösemittelhaltiger Primer	
Komponenten	1 - komponentig	
Dichte	0,73 - 0,84 kg/dm ³	
Farbe	farblos	
Verbrauch	ca. 0,03 - 0,05 kg/m ²	
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (+5...+50) °C, mind. 3K über Taupunkt	
Überarbeitbar	nach ca. 30-60 Minuten (temperaturabhängig)	
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate	
Gebindegröße	0,4 kg Kunststoffflasche	
Verpackungseinheit	6 x 0,4 kg im Karton	
Artikel-Nummer	2313 0000	

BauderLIQUITEC PR-M



Haftvermittlung auf Metallen

Material	Lösemittelhaltiger Primer
Komponenten	1 - komponentig
Dichte	1,1 kg/dm ³
Farbe	grau
Verbrauch	ca. 0,15 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (+5...+50) °C, mind. 3K über Taupunkt
Überarbeitbar	nach ca. 1 Stunde (bei 20 °C)
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegröße	0,8 kg Metalldose
Verpackungseinheit	6 x 0,8 kg im Karton
Artikel-Nummer	2312 0003

BauderLIQUITEC PR-MS



Haftvermittlung auf Metallen

Material	Lösemittelhaltiger Primer
Komponenten	1 - komponentig
Farbe	grau
Verbrauch	ca. 0,1 Liter/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund (+5...+50) °C, mind. 3K über Taupunkt
Überarbeitbar	nach ca. 1 Stunde (bei 20° C)
Lagerung	Ungeöffnet mind. 36 Monate
Gebindegröße	400 ml Spraydose
Verpackungseinheit	6 x 400 ml im Karton
Artikel-Nummer	2312 0000

Wichtiger Hinweis!

Eine ausführliche Tabelle zur Untergrundvorbehandlung oder Grundierung von Bitumen-/Kunststoffabdichtungsbahnen, Metallen, Holz, mineralischen Untergründen, Kunststoffen oder Dämmstoffen finden Sie auf unserer Internet-Seite: www.bauder.de/liquitec

BauderLIQUITEC PU/PMMA - Produktübersicht

Polyestervlies

BauderLIQUITEC VL 110 (für BauderLIQUITEC PMMA System)



Polyestervlieseinlage für BauderLIQUITEC PMMA System

BauderLIQUITEC Vlies	PV110 15	PV110 21	PV110 26	PV110 35	PV110 50	PV110 105
Farbe	weiss					
Länge	50 m					
Gewicht	110 g/m ²					
Liefereinheit (je Beutel)	7 Stk.	5 Stk.	7 Stk.	3 Stk.	2 Stk.	1 Stk.
Breite	15 cm	21 cm	26 cm	35 cm	50 cm	105 cm
Artikel-Nummer	2320 0015	2320 0021	2320 0026	2320 0035	2320 0050	2320 0105

BauderLIQUITEC VL 165 (für BauderLIQUITEC PU System)



Polyestervlieseinlage für BauderLIQUITEC PU System

BauderLIQUITEC Vlies	PV165 15	PV165 21	PV165 26	PV165 35	PV165 50	PV165 105
Farbe	weiss					
Länge	50 m					
Gewicht	165g/m ²					
Liefereinheit (je Beutel)	7 Stk.	5 Stk.	4 Stk.	3 Stk.	2 Stk.	1 Stk.
Breite	15 cm	21 cm	26 cm	35 cm	50 cm	105 cm
Artikel-Nummer	2330 0015	2330 0021	2330 0026	2330 0035	2330 0050	2330 0105

BauderLIQUITEC VL IE / BauderLIQUITEC VL AE



Vliesformteil Innen-/Außenecke für BauderLIQUITEC-Systeme

BauderLIQUITEC Vlies	Innenecke	Außenecke
Farbe	weiss	
Liefereinheit	20 Stück/Karton	
Artikel-Nummer	2320 0001	2320 0002

BauderLIQUITEC VL R



Vliesformteil Rohrmanschette für BauderLIQUITEC-Systeme

Farbe	weiss		
Liefereinheit	10 Paar/Karton		
Rohrdurchmesser	80 mm	110 mm	135 mm
Artikel-Nummer	2320 0003	2320 0004	2320 0005

BauderLIQUITEC PU/PMMA - Produktübersicht

Zubehör

BauderLIQUITEC TA 50



Gewebeband zum Abkleben von Untergründen

Farbe	orange
Liefereinheit	24 Rollen á 50 lfm/Karton
Artikel-Nummer	2343 0000

BauderLIQUITEC ME



Kunststoffeimer zum Anrühren der benötigten Menge BauderLIQUITEC PMMA/Katalysator

Volumen	5,5 Liter
Verpackungseinheit	20 Stück im Beutel
Artikel-Nummer	2341 0005

BauderLIQUITEC TOOL-BOX



Set bestehend aus

10 Fellroller 10 cm, 1 Fellrollerbügel für Rolle 10 cm, 10 Fellroller 5 cm, 1 Fellrollerbügel für Rolle 5 cm, 3 Flachpinsel 2,5“, 3 Heizkörperpinsel 50 mm, 1 Scheibenrührer, 1 Schere, 1 Abklebeband 50 mm, 3 Paar Einweghandschuhe, 10 Rührhölzer, 1 Schutzbrille, 5 Schleifpapier, 1 Handfeger, 15 Müllsäcke, Verlegeanleitung BauderLIQUITEC PU, Verlegeanleitung BauderLIQUITEC PMMA, 2 Meterstäbe, 2 Zimmermannsbleistifte

Artikel-Nummer

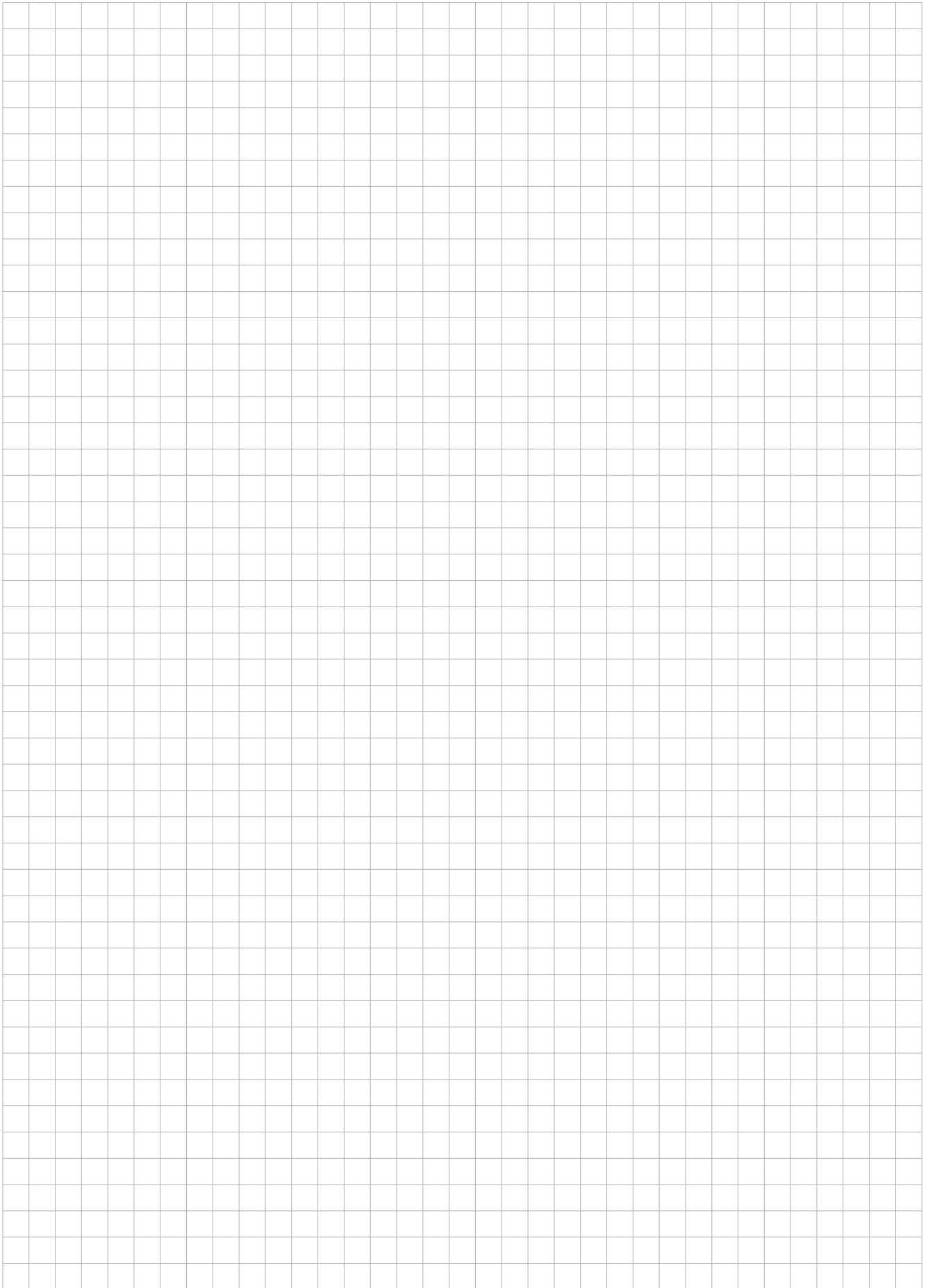
2340 0000

BauderLIQUITEC STM

Pulver zur Verdickung von PMMA-Produkten

Verpackungseinheit	1 kg/Karton
Artikel-Nummer	2236 0001

Notizen



Paul Bauder GmbH & Co. KG

Werk Stuttgart

Korntaler Landstraße 63

D-70499 Stuttgart

Telefon 0711 8807-0

Telefax 0711 8807-300

stuttgart@bauder.de

www.bauder.de

Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den im Zeitpunkt Ihrer Bestellung maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

Gedruckt auf Papier aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern und kontrollierter Herkunft. **0110BR/0823 DE**