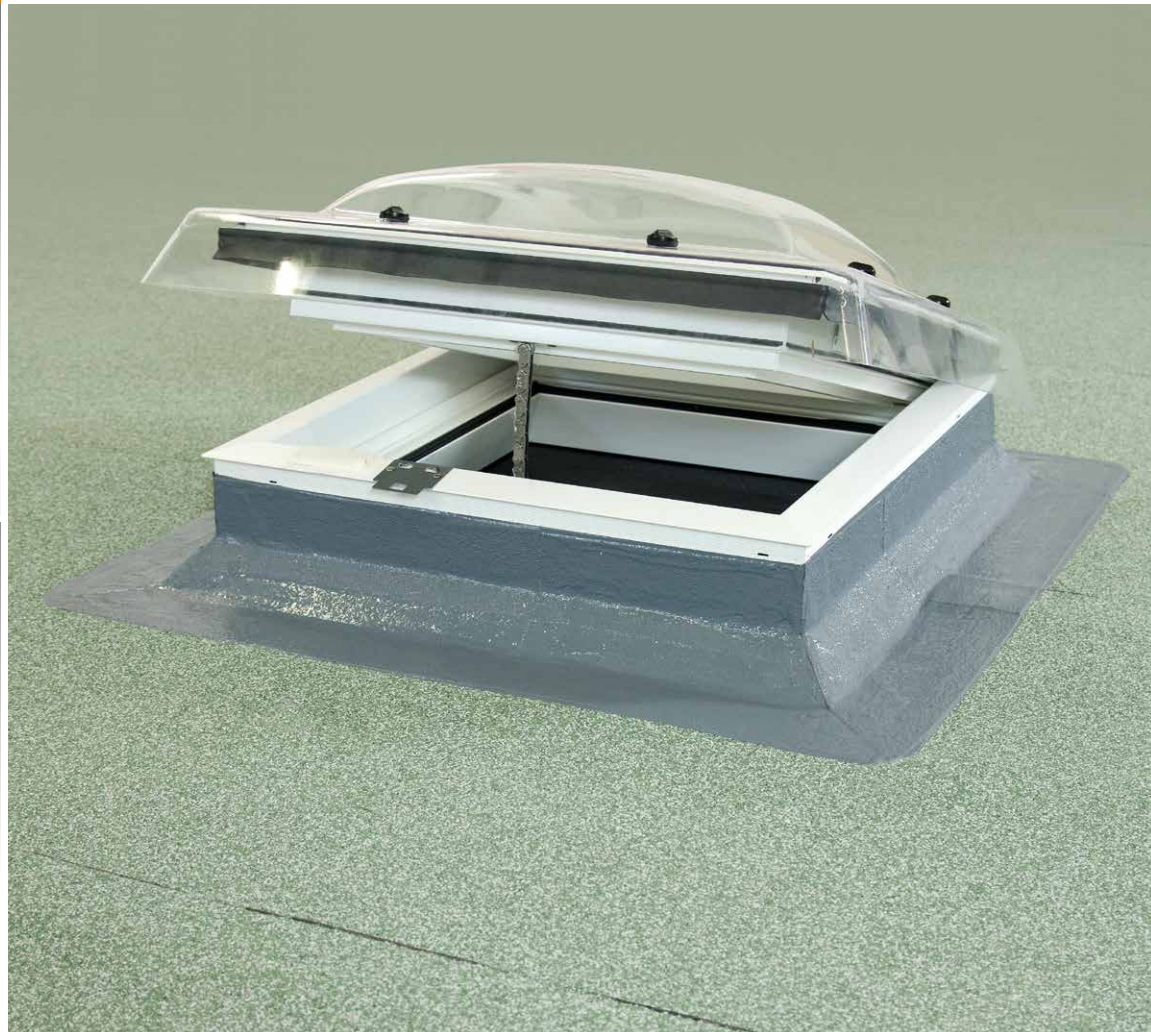


BauderLIQUITEC

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

- ✓ einfache Handhabung
- ✓ gebrauchsfertig, kein Anmischen nötig
- ✓ lösemittelfrei und geruchsarm
- ✓ kein Gefahrstoff
- ✓ wiederverschliessbare Gebinde für weitere Verwendung
- ✓ Verarbeitung auch bei hohen Temperaturen möglich
- ✓ UV-stabil
- ✓ alkalibeständig

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

■ BauderLIQUITEC PMMA – der «Schnelle»

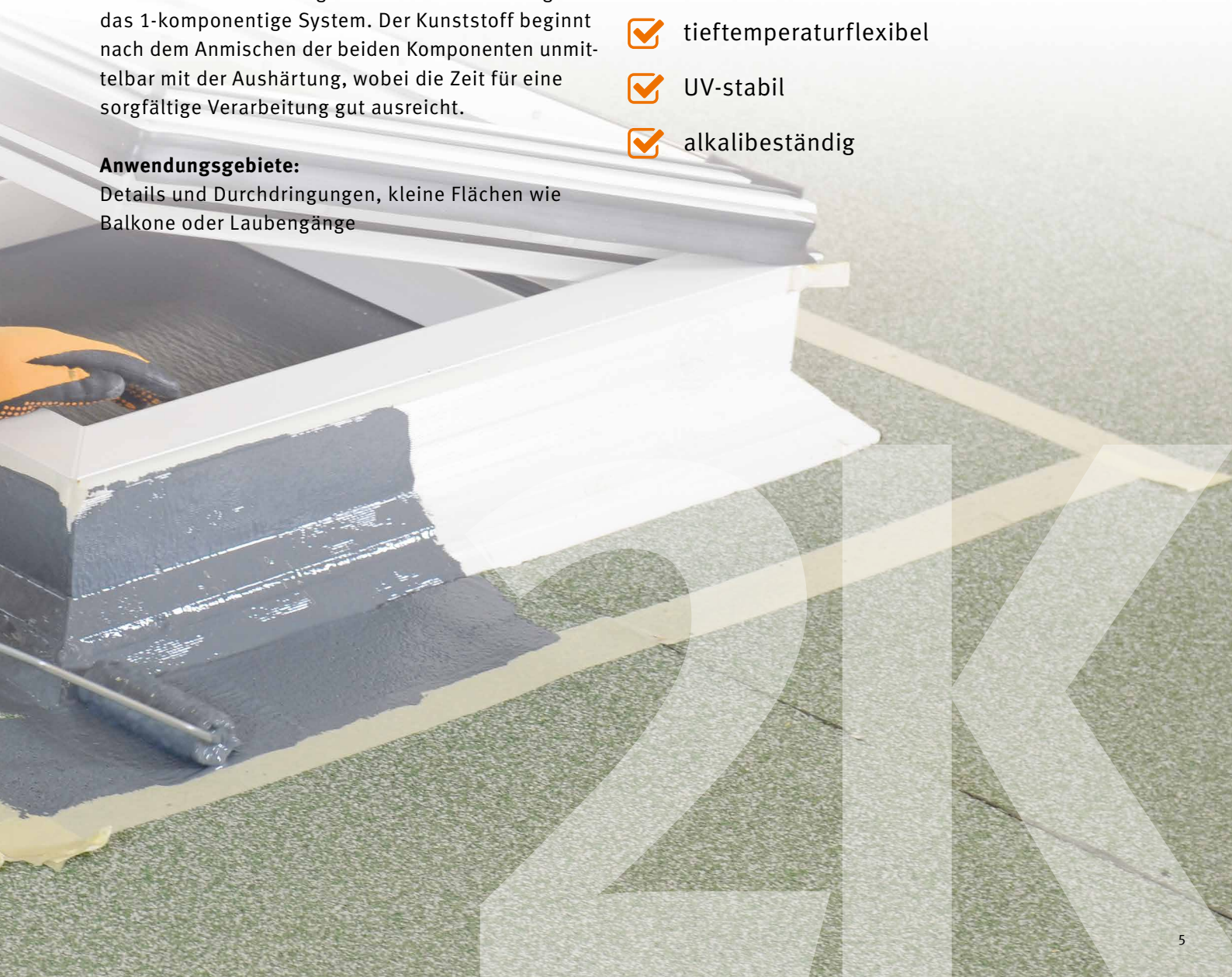
Es muss schnell gehen? Schlechtes Wetter braut sich zusammen? Oder Folgearbeiten stehen schon in Lauerstellung? Dann ist BauderLIQUITEC PMMA die richtige Wahl. Dieses 2-komponentige Flüssigkunststoff-System bindet in kurzer Zeit ab und ist schon nach einer Stunde begehbar. Auch dieses System ist einfach in der Anwendung, erfordert aber aufgrund der kurzen Verarbeitungszeit etwas mehr Übung als das 1-komponentige System. Der Kunststoff beginnt nach dem Anmischen 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
- ✓ 2-komponentiges System
- ✓ schnelle Arbeitsfolge möglich
- ✓ bereits nach 1 Stunde begehbar
- ✓ tieftemperaturflexibel
- ✓ UV-stabil
- ✓ alkalibeständig



BauderLIQUITEC PU

Die einfache Lösung für alle Details auf dem Dach

Der 1-komponentige Flüssigkunststoff BauderLIQUITEC PU Detail 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 Detail

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

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

BauderLIQUITEC PU Detail ist zudem frei von Lösemitteln, was ihn einerseits sehr geruchsarm macht und andererseits die Lagerhaltung vereinfacht. BauderLIQUITEC PU wird nicht als Gefahrstoff deklariert, sondern muss nur 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 Detail 1K PU Flüssigabdichtung (vliesarmiert) für alle Details im Dachbereich
Komponenten	1-komponentig
Verbrauch	~ 3,1 kg/m ² – Schichtdicke 2,5 mm
Verarbeitungstemperatur	Untergrundtemperatur: + 5 bis + 55°C, jedoch mindestens 3°C über dem Taupunkt
regenfest	nach ~ 30 Minuten
begehbar	nach ~ 4 – 8 Stunden
Zulassung	Europäisch technische Zulassung nach ETAG 005 – ETA-17/0860
Wurzelfestigkeit	nach EN 13948 geprüft

BauderLIQUITEC PU – Untergrundvorbehandlung (Auszug)

Zu beschichtende Oberfläche ¹⁾	Vorbehandlungsart				
	ohne Primer	Anschleifen	LIQUITEC Reiniger	Primer Metall	Primer Kunststoff
Bitumen APP beschiefert (z. B. BauderKARAT)	x				
Bitumen SBS beschiefert (z. B. Baukubit K5K)	x				
FPO (z. B. BauderTHERMOPLAN/-FIN)		x	x		x
PVC-P (z. B. BauderTHERMOFOL)		x	x		x
Kupfer	x ²⁾	x	x		
Titanzink	x ²⁾	x	x		
Edelstahl	x ²⁾	x	x		
PVC (Fensterprofile, etc.)	x	x	x		
Holz (unbehandelt)	x				
Holzwerkstoffe	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.

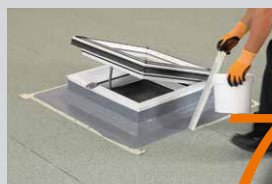
²⁾ Produktspezifische Oberflächenvergütungen von Metallen können den Einsatz des Primer Metall erforderlich machen.



Vlies einlegen



zweite Schicht auftragen



Klebeband entfernen

BauderLIQUITEC PMMA

Der Schnelle unter den flüssigen Kunststoffen

Der 2-komponentige Flüssigkunststoff BauderLIQUITEC PMMA eignet sich besonders, wenn die Verarbeitung schnell gehen muss. Seine kurzen Aushärtungszeiten ermöglichen einen optimalen Baustellenablauf, der Flüssigkunststoff ist nach 30 Minuten regenfest und vor äusseren Witterungseinflüssen geschützt. Durch seine hervorragenden Eigenschaften kann BauderLIQUITEC PMMA für Kleinflächen und Detailabdichtungen eingesetzt werden.

■ BauderLIQUITEC PMMA Detail

Für Anschlüsse und Durchdringungen auf dem Flachdach eignet sich BauderLIQUITEC PMMA Detail durch seine spezielle Konsistenz hervorragend. Der Kunststoff ist «thixotrop» eingestellt, wodurch er an senkrechten Bauteilen besonders stabil bleibt, damit die geforderte Schichtdicke erreicht werden kann.

■ BauderLIQUITEC PMMA Universal

Speziell für die Abdichtung kleinerer Flächen ist der Flüssigkunststoff BauderLIQUITEC PMMA Universal entwickelt worden. Bauseitige Anforderungen (z. B. Aufbauhöhe, flammfreie Baustelle) machen nicht selten den Einsatz von Flüssigkunststoff in der Fläche unabdingbar. Mit BauderLIQUITEC PMMA Universal 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 Detail 2K PMMA Flüssigabdichtung (vliesarmiert) für alle Details im Dachbereich	BauderLIQUITEC PMMA Universal 2K PMMA Flüssigabdichtung (vliesarmiert) für die Flächenabdichtung
Komponenten	2-komponentig	
Verbrauch	~ 3 kg/m ² – Schichtdicke 2,1 mm	
Verarbeitungstemperatur	Untergrundtemperatur: + 5 bis + 50°C, jedoch mindestens 3°C über dem Taupunkt	
Topfzeit	~ 10 Minuten	
regenfest	nach ~ 30 Minuten	
begehbar	nach ~ 1 Stunde	
Zulassung	Europäisch technische Zulassung nach ETAG 005 – ETA-17/0399	
Wurzelfestigkeit	nach FLL und EN 13948 geprüft	

BauderLIQUITEC PMMA – Untergrundvorbehandlung (Auszug)

Zu beschichtende Oberfläche ¹⁾	Vorbehandlungsart				
	ohne Primer	Anschleifen	LIQUITEC Reiniger	Primer Metall	Primer Kunststoff
Bitumen APP beschiefert (z. B. BauderKARAT)	x				
Bitumen SBS beschiefert (z. B. Baukubit K5K)	x				
FPO (z. B. BauderTHERMOPLAN/-FIN)		x	x		x
PVC-P (z. B. BauderTHERMOFOL)		x	x		x
Kupfer		x	x	x ²⁾	
Titanzink		x	x	x ²⁾	
Edelstahl		x	x	x ²⁾	
PVC (Fensterprofile, etc.)	x	x	x		
Holz (unbehandelt)	Grundierung Detail				
Holzwerkstoffe	Grundierung Detail				
Beton/Estrich (Restfeuchte < 6 Ma.-%)	Grundierung Beton ³⁾				
Steine (Restfeuchte < 6 Ma.-%), z. B. Leichtbeton, Kalksandsteine, etc.	Grundierung Beton ³⁾				

¹⁾ Weitere Untergründe siehe BauderLIQUITEC PMMA Verlegeanleitung.

²⁾ Bei Arbeiten auf Kleinstabschnitten im Detail (keine grossen Haftflächen, z. B. Geländerpfostenanschluss) wird zusätzlich der Einsatz des Metallprimers empfohlen.

³⁾ Details und Anschlüsse mit wechselnden Untergründen können auch mit der PMMA Grundierung Detail grundiert werden.

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 Detail/Universal. Bei allen anderen Produkten gemäss Produktdatenblatt vorgehen.



erste Schicht auftragen



Vlies einlegen



zweite Schicht auftragen



Klebeband entfernen

BauderLIQUITEC – Produktübersicht

Zubehör allgemein

BauderLIQUITEC Reiniger



Einsatzbereiche

Für die Reinigung nichtsaugender Untergründe sowie als Werkzeug-reiniger

Technische Daten	BauderLIQUITEC Reiniger	
Material	Lösemittel aus Ethylacetat	
Komponenten	1-komponentig	
Dichte	0,89 kg/dm ³	
Farbe	farblos	
überarbeitbar	nach vollständiger Abtrocknung	
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate	
Gebindegrösse	1,0 l Metallflasche	5 l Metallkanister
Verpackungseinheit	6 x 1,0 l im Karton	5 l Metallkanister
Artikel-Nummer	2310 0001	2310 0005

BauderLIQUITEC Primer Kunststoff



Einsatzbereiche

Haftvermittlung auf vielen handelsüblichen Thermoplast-Kunststoffen

Technische Daten	BauderLIQUITEC Primer Kunststoff
Material	lösemittelhaltige Grundierung auf Polyurethanbasis
Komponenten	1-komponentig
Dichte	0,91 kg/dm ³
Farbe	farblos
Verbrauch	0,03 – 0,05 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt
überarbeitbar	nach ~ 30 – 60 Minuten, temperaturabhängig
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegrösse	0,4 kg Kunststoffflasche
Verpackungseinheit	6 x 0,4 kg im Karton
Artikel-Nummer	2311 0000

BauderLIQUITEC Primer Metall



Einsatzbereiche

Haftvermittlung auf Metallen

Technische Daten	BauderLIQUITEC Primer Metall
Material	lösemittelhaltige Grundierung auf Acrylatbasis
Komponenten	1-komponentig
Dichte	1,51 kg/dm ³
Farbe	grau
Verbrauch	0,17 – 0,20 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt
überarbeitbar	nach ~ 2 Stunden, bei 20°C
Lagerung	ungeöffnet mind. 9 Monate
Gebindegrösse	1 kg Metalldose
Verpackungseinheit	6 x 1,0 kg im Karton
Artikel-Nummer	2312 0001

BauderLIQUITEC Primer Metall Spray



Einsatzbereiche

Haftvermittlung auf Metallen

Technische Daten	BauderLIQUITEC Primer Metall Spray
Material	lösemittelhaltige Grundierung auf Acrylatbasis
Komponenten	1-komponentig
Farbe	grau
Verbrauch	bei einer Trockenschichtdicke von 30 µm ausreichend für bis zu 2 m ² (je nach Untergrund)
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt
überarbeitbar	nach ~ 2 Stunden, bei 20°C
Lagerung	ungeöffnet mind. 36 Monate
Gebindegrösse	0,4 kg Metallspraydose
Verpackungseinheit	6 x 0,4 kg im Karton
Artikel-Nummer	2312 0000

BauderLIQUITEC Primer EPDM



Einsatzbereiche

Haftvermittler auf EPDM-Kunststoffen

Technische Daten	BauderLIQUITEC Primer EPDM
Material	lösemittelhaltige Grundierung
Komponenten	1-komponentig
Dichte	0,73 – 0,84 kg/dm ³
Farbe	farblos
Verbrauch	~ 0,03 – 0,05 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt
überarbeitbar	nach ~ 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 – Produktübersicht

Zubehör allgemein

BauderLIQUITEC Polyestervlies 110, für BauderLIQUITEC PMMA System



Einsatzbereiche

Polyestervlieseinlage für BauderLIQUITEC PMMA System

Technische Daten	BauderLIQUITEC Polyestervlies 110					
BauderLIQUITEC Vlies	PV110 15	PV110 21	PV110 26	PV110 31	PV110 50	PV110 105
Farbe	weiss					
Länge	50 m					
Gewicht	110 g/m ²					
Breite	15 cm	21 cm	26 cm	31 cm	50 cm	105 cm
Artikel-Nummer	2320 0015	2320 0021	2320 0026	2320 0031	2320 0050	2320 0105

BauderLIQUITEC Polyestervlies 165, für BauderLIQUITEC PU System



Einsatzbereiche

Polyestervlieseinlage für BauderLIQUITEC PU System

Technische Daten	BauderLIQUITEC Polyestervlies 165					
BauderLIQUITEC Vlies	PV165 15	PV165 21	PV165 26	PV165 31	PV165 50	PV165 105
Farbe	weiss					
Länge	50 m					
Gewicht	165 g/m ²					
Breite	15 cm	21 cm	26 cm	31 cm	50 cm	105 cm
Artikel-Nummer	2330 0015	2330 0021	2330 0026	2330 0031	2330 0050	2330 0105

BauderLIQUITEC Mischeimer



Einsatzbereiche

Kunststoffeimer zum Anrühren der benötigten Menge BauderLIQUITEC PMMA / Katalysator

Technische Daten	BauderLIQUITEC Mischeimer
Volumen	5,5 Liter
Verpackungseinheit	20 Stück im Beutel
Artikel-Nummer	2341 0005

BauderLIQUITEC Stellmittel



Einsatzbereiche

Pulver zur Verdickung von PMMA-Produkten

Technische Daten	BauderLIQUITEC Stellmittel
Liefereinheit	1 kg/Karton
Artikel-Nummer	2236 0001

BauderLIQUITEC – Produktübersicht

Abdichtung

BauderLIQUITEC PU Detail



Einsatzbereiche

1-komponentiges PU Flüssigkunststoff-System, thixotrop eingestellt, für Details und Anschlüsse

Technische Daten	BauderLIQUITEC PU Detail	
Material	silanterminiertes Polyether, lösemittelfrei	
Komponenten	1-komponentig	
Dichte	1,35 kg/dm ³	
Farbe	schiefergrau, ähnlich RAL 7015	
Verbrauch	~ 3,1 kg/m ²	
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt	
begebar	nach ~ 4 – 8 Stunden	
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate	
Gebindegrösse	6 kg Kunststoffeimer	14 kg Kunststoffeimer
Artikel-Nummer	2110 0006	2110 0014

BauderLIQUITEC PMMA – Produktübersicht

Abdichtung

BauderLIQUITEC PMMA Detail



Einsatzbereiche

2-komponentiges PMMA Flüssigkunststoff-System, thixotrop eingestellt, für Details und Anschlüsse

Technische Daten	BauderLIQUITEC PMMA Detail	
Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)	
Komponenten	2-komponentig	
Dichte	1,21 kg/dm ³	
Farbe	schiefergrau, ähnlich RAL 7015 fenstergrau, ähnlich RAL 7040	
Verbrauch	~ 3 kg/m ²	
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt	
begehbar	nach ~ 1 Stunde	
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate	
Gebindegrösse	Metalleimer 10 kg	
Artikel-Nummer	schiefergrau 2210 0010	fenstergrau 2211 0010

BauderLIQUITEC PMMA Universal



Einsatzbereiche

2-komponentiges PMMA Flüssigkunststoff-System, für die Flächenabdichtung

Technische Daten	BauderLIQUITEC PMMA Universal	
Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)	
Komponenten	2-komponentig	
Dichte	1,21 kg/dm ³	
Farbe	schiefergrau, ähnlich RAL 7015	
Verbrauch	~ 3 kg/m ²	
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt	
begehbar	nach ~ 1 Stunde	
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate	
Gebindegrösse	10 kg Metalleimer	
Artikel-Nummer	2220 0010	

BauderLIQUITEC PMMA Katalysator



Einsatzbereiche

Katalysator für BauderLIQUITEC PMMA System

Technische Daten	BauderLIQUITEC PMMA Katalysator	
Material	Peroxidpulver	
Komponenten	1-komponentig	
Dichte	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 Grundierung Detail



Einsatzbereiche

2-komponentiger PMMA Haftvermittler für wechselnde Untergründe

Technische Daten	BauderLIQUITEC PMMA Grundierung Detail
Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2-komponentig
Dichte	1,04 kg/dm ³
Farbe	farblos
Verbrauch	0,4 – 0,8 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt
überarbeitbar	nach ~ 45 Minuten
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2230 0005

BauderLIQUITEC PMMA Grundierung Beton



Einsatzbereiche

2-komponentiger PMMA Haftvermittler für saugende, mineralische Untergründe

Technische Daten	BauderLIQUITEC PMMA Grundierung Beton
Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2-komponentig
Dichte	1,06 kg/dm ³
Farbe	weiss pigmentiert
Verbrauch	0,4 – 0,8 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt
überarbeitbar	nach ~ 30 Minuten
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2231 0005

BauderLIQUITEC PMMA Grundierung Asphalt/Bitumen



Einsatzbereiche

2-komponentiger PMMA Sperrgrund für Asphaltuntergründe

Technische Daten	BauderLIQUITEC PMMA Grundierung Asphalt/Bitumen
Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2-komponentig
Dichte	1,00 kg/dm ³
Farbe	farblos
Verbrauch	0,5 – 0,7 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt
überarbeitbar	nach ~ 45 Minuten
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2232 0005

BauderLIQUITEC PMMA – Produktübersicht

Spachtelmasse, Fasermix, Finish

BauderLIQUITEC PMMA Spachtelmasse



Einsatzbereiche

2-komponentige PMMA Spachtelmasse zum Ausgleich von kleinen Unebenheiten

Technische Daten	BauderLIQUITEC PMMA Spachtelmasse
Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2-komponentig
Dichte	1,34 kg/dm ³
Farbe	schiefergrau, ähnlich RAL 7015
Verbrauch	~ 0,30 kg/lfm, Ausgleich von Vliesüberlappung
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt
begehbar	nach ~ 45 Minuten
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2233 0005

BauderLIQUITEC PMMA Fasermix



Einsatzbereiche

2-komponentige PMMA faserarmierte Abdichtungsmasse zur Abdichtung von Kleinstdurchdringungen

Technische Daten	BauderLIQUITEC PMMA Fasermix
Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Komponenten	2-komponentig
Dichte	1,22 kg/dm ³
Farbe	schiefergrau, ähnlich RAL 7015
Verbrauch	~ 1,4 kg/mm Schichtstärke
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt
begehbar	nach ~ 45 Minuten
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2234 0005

BauderLIQUITEC PMMA Finish



Einsatzbereiche

Mechanisch belastbare 2-komponentige PMMA Oberflächenversiegelung

Technische Daten	BauderLIQUITEC PMMA Finish		
Material	Polymethylmethacrylat (PMMA)		
Komponenten	2-komponentig		
Dichte	1,04 – 1,20 kg/dm ³ , je nach Farbton		
Farbe *	schiefergrau, ähnlich RAL 7015 lichtgrau, ähnlich RAL 7035 betongrau, ähnlich RAL 7023		
Verbrauch	0,6 – 0,8 kg/m ²		
Verarbeitungstemperatur	Untergrund + 5 bis + 50°C, mind. 3°C über Taupunkt		
begehbar	nach ~ 60 Minuten		
Lagerung	ungeöffnet mind. 12 Monate		
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer		
Artikel-Nummer	schiefergrau 2235 0005	lichtgrau 2235 1005	betongrau 2235 2005

* weitere Farben auf Anfrage

Notizen



Mitglied mit Label



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.