

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



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



1 Untergrund vorbereiten



2 Bereich abkleben



3 Flüssigkunststoff aufrühren



4 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 – Untergrundvorbereitung (Auszug)

| Zu beschichtende Oberfläche ⁽¹⁾ | Vorbereitungsart | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| | 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 farberbindlich



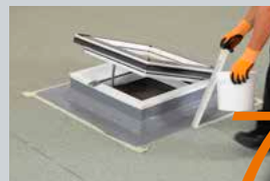
5

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 begehbear 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



1 Untergrund vorbereiten



2 Bereich abkleben



3 Katalysator zugeben



4 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

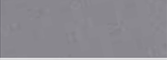
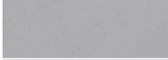
BauderLIQUITEC PMMA – Untergrundvorbereitung (Auszug)

| Zu beschichtende Oberfläche ⁽¹⁾ | Vorbereitungsart | | | | | |
|--|------------------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | 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 |

* 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 | |
| Begehbar | 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



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

| | |
|---|--|
|  |  |
| schiefergrau | fenstergrau |

Alle abgebildeten Farben und Oberflächen sind Näherungswerte und nicht farbeverbindlich

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

| |
|---|
|  |
| schiefergrau |

Alle abgebildeten Farben und Oberflächen sind Näherungswerte und nicht farbeverbindlich

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 faserarmierte 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



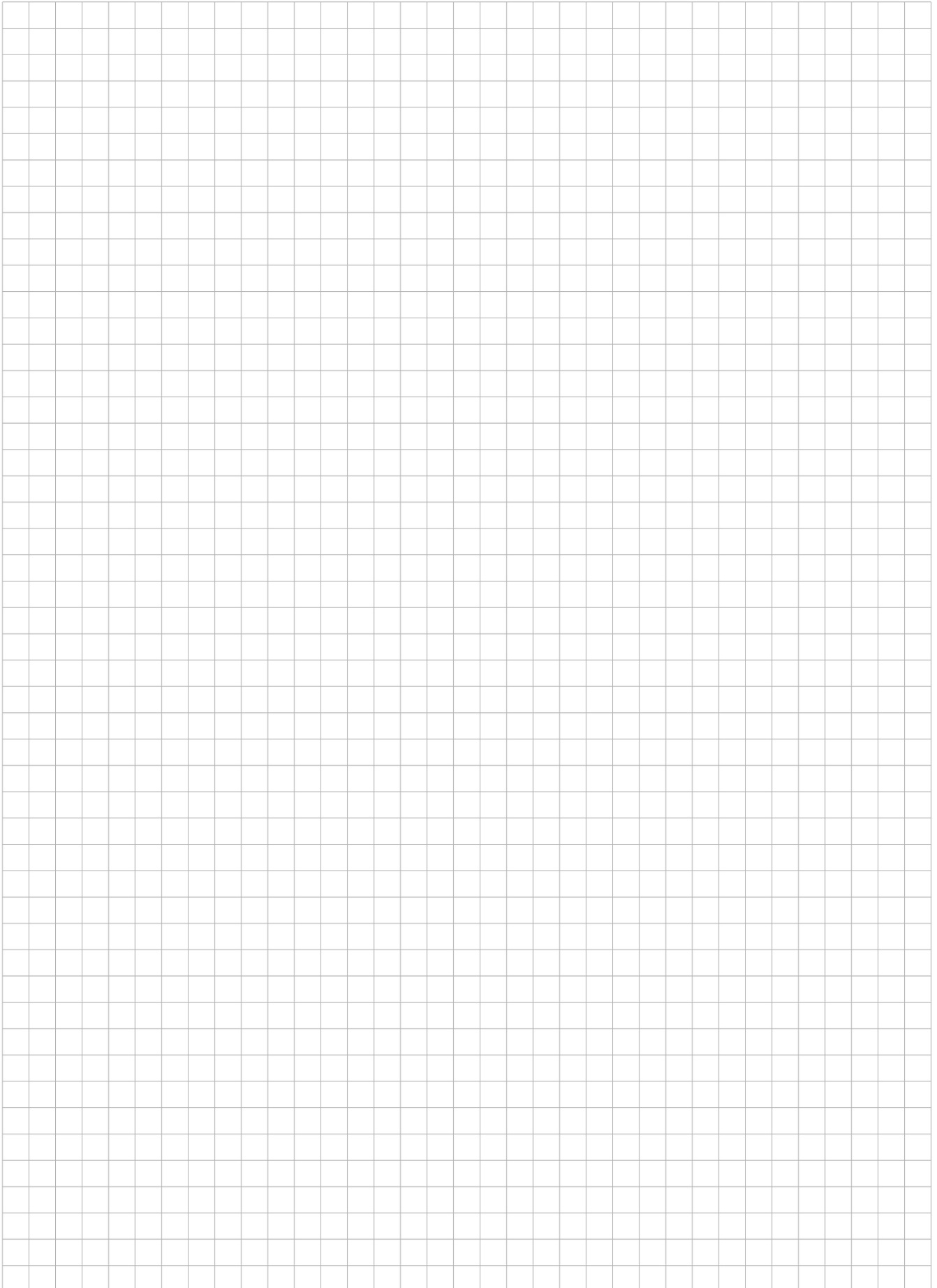
| | |
|-----------------------|--|
| Set bestehend aus | 10 Fellroller 10 cm, 1 Fellrollerbügel für Rolle 10 cm, 10 Fellroller 5 cm, 1 Fellrollerbügel für Rolle 5 cm, 3 Flachpinsel 2,5“, 3 Heizkörperpinsel 50 mm, 1 Scheibenrührer, 1 Schere, 1 Abklebeband 50 mm, 3 Paar Einweghandschuhe, 10 Rührhölzer, 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/0523 DE**