

BauderLIQUITEC PR-EPDM

Produktdatenblatt

| | |
|---------------------|--|
| Produktbeschreibung | Haftvermittler auf EPDM-Kunststoffen |
| Anwendung | Grundierung unter BauderLIQUITEC PU-Abdichtungen, nach SIA-Norm 271 |
| Komponenten | 1-komponentig (1K) |
| Farbe | farblos |
| Zulassung | in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PU-System |
| Gebindegrösse | 0,4 kg Kunststoffflasche |
| Verpackungseinheit | 6 x 0,4 kg im Karton |
| Artikel-Nummer | 2313 0000 |

| Eigenschaft | Prüfverfahren | Einheit | Anforderung |
|----------------------|-------------------------|--------------------|--|
| Verbrauch | - | kg/m ² | 0,03 bis 0,05, je nach Untergrund |
| Dichte | ISO 8962 | kg/dm ³ | 0,73 bis 0,84 |
| Viskosität | | mPa·s | 0,98 |
| Untergrundtemperatur | - | °C | + 5 bis + 40, mind. 3 K über Taupunkt |
| überarbeitbar | - | min | 30 bis 60, nach vollständiger Abtrocknung, temperaturabhängig |
| Gefahrstoff | EU-Richtlinie 1907/2006 | - | GHS 02 + GHS 07 + GHS 08 GHS-CODE BSL 40 Signalwort «Gefahr» |
| Gefahrgut | GGVS | - | LQ - UN 1263 PAINT |

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

BauderLIQUITEC PR-EPDM

Produktinformationsblatt

| | |
|--------------------|--|
| Beschreibung | zur Haftvermittlung zwischen EPDM-Kunststoffen für den anschliessenden Auftrag von BauderLIQUITEC PU-Systemen |
| Anwendung | Grundierung unter Abdichtungen, nach SIA-Norm 271 |
| Farbe | farblos |
| Trägereinlage | ohne |
| Zulassung | in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PU-Systeme |
| Gebindegrösse | 0,4 kg Kunststoffflasche |
| Verpackungseinheit | 6 x 0,4 kg im Karton |
| Artikel-Nummer | 2313 0000 |

| | |
|------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | <p>1-komponentige Grundierung zur Haftvermittlung auf EPDM-Kunststoffen</p> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - leichte Verarbeitung - geringer Verbrauch |
| Einsatzbereich | <p>BauderLIQUITEC PR-EPDM wird als Grundierung zur Haftvermittlung zwischen EPDM-Kunststoffen und den BauderLIQUITEC PU-Abdichtungssystemen eingesetzt.</p> |
| Leistungsbeschreibung | <p>Die zu beschichtende Oberfläche entsprechend unserer Vorgaben vorbereiten. Vor dem Auftragen der Grundierung muss der Untergrund angeraut und entfettet / gereinigt werden. Den Primer homogen aufrühren bzw. aufschütteln. Die Grundierung mit einem Pinsel auf den vorbereiteten Untergrund dünn auftragen. Hierbei in allen Bereichen, vor allem in den Ecken, Materialanhäufungen vermeiden und ggfs. mit dem Pinsel ausstreichen, um höhere Schichtdicken zu vermeiden.</p> <p>Die Produkteignung ist ggfs. durch Einzelversuche zu ermitteln. Beachten Sie bitte die weiteren Bauder Produktdatenblätter und Bauder Verarbeitungshinweise.</p> |
| Lagerung | <p>In Originalverpackung mind. 12 Monate kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung der Gebinde vermeiden. Nach Teilentnahme Gebinde wieder luftdicht verschliessen.</p> |
| Entsorgung | <p>Angaben entsprechend des aktuellen Bauder Sicherheitsdatenblattes</p> |