

BauderLIQUITEC Primer Metall

Produktdatenblatt

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | Haftvermittler auf Metallen |
| Anwendung | Grundierung unter BauderLIQUITEC-Abdichtungen, nach SIA-Norm 271 |
| Komponenten | 1-komponentig (1K) |
| Farbe | grau |
| Zulassung | in Verbindung mit den BauderLIQUITEC-Systemen |
| Gebindegrösse | 1,0 kg Metalldose |
| Verpackungseinheit | 6 x 1,0 kg im Karton |
| Artikel-Nummer | 2312 0001 |

| Eigenschaft | Prüfverfahren | Einheit | Anforderung |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------------|
| Verbrauch | - | kg/m ² | 0,17 bis 0,20, je nach Untergrund |
| Dichte | ISO 8962 | kg/dm ³ | 1,51 |
| Trockenschichtstärke | - | mm | filmbildend |
| Untergrundtemperatur | - | °C | + 5 bis + 50, mind. 3 K über Taupunkt |
| überarbeitbar, begehbar | - | h | nach ~ 2 (bei 20° C) |
| Gefahrstoff | EU-Richtlinie 1907/2006 | - | GHS 02 + GHS 07 Signalwort «Gefahr» |
| Gefahrgut | GGVS | - | LQ6 - UN 1263 PAINT |

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

BauderLIQUITEC Primer Metall

Produktinformationsblatt

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | zur Haftvermittlung auf Metallen für den anschliessenden Auftrag von BauderLIQUITEC-Systemen |
| Anwendung | Grundierung unter BauderLIQUITEC-Abdichtungen, nach SIA-Norm 271 |
| Farbe | grau |
| Trägereinlage | ohne |
| Zulassung | in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC-Systemen |
| Gebindegrösse | 1,0 kg Metalldose |
| Verpackungseinheit | 6 x 1,0 kg im Karton |
| Artikel-Nummer | 2312 0001 |

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | <p>1-komponentige Grundierung zur Haftvermittlung auf Metallen</p> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sehr gute Haftvermittlung zwischen Metalluntergründen und den nachfolgenden BauderLIQUITEC-Systemen - leichte Verarbeitung |
| Einsatzbereich | <p>BauderLIQUITEC Primer Metall wird als Grundierung zur Haftvermittlung zwischen Metallen und den BauderLIQUITEC-Abdichtungssystemen eingesetzt.</p> |
| Leistungsbeschreibung | <p>Die zu beschichtende Oberfläche entsprechend unserer Vorgaben vorbereiten. Vor Auftrag der Grundierung muss der Untergrund leicht angeraut und entfettet / gereinigt werden. Vor Arbeitsbeginn muss der Primer homogen aufgerührt werden. Die Grundierung wird mit einem Pinsel gleichmässig auf den Untergrund aufgetragen. Hierbei in allen Bereichen, vor allem in Ecken, Materialanhäufungen vermeiden und ggfs. mit dem Pinsel ausstreichen um höhere Schichtdicken zu vermeiden. Hohe Schichtstärken wirken sich nachteilig auf die Haftvermittlung aus.</p> <p>Die Überarbeitung mit nachfolgenden BauderLIQUITEC-Produkten sollte innerhalb von 8 Stunden nach Produktauftrag erfolgen.</p> <p>Beachten Sie bitte die weiteren Bauder Produktdatenblätter und Bauder Verarbeitungshinweise.</p> |
| Lagerung | <p>In Originalverpackung mind. 9 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> |