



EIGENSCHAFTEN

- Polyurethan-Dichtstoff
- Grundierung auf Basis von Lösungsmitteln und Polyurethan
- Fix und fertiges
- Lösemittelbasiert
- Fördert die Haftung von Polyurethan- und Hybridpolymer-Dichtstoffen und MS
- Verringert oder vermeidet sogar die Blasenbildung, die beim Aushärten unter schwierigen Bedingungen auf porösen Materialien wie Beton oder Holz entsteht

ANWENDUNGEN

- Für saugfähige und nicht saugfähige Oberflächen.
- Kann auch verwendet werden, um die Migration von Weichmachern zu verhindern
- Wesentlicher Bestandteil des Parabond Panel System, um eine dauerhafte Haftung des Fassadenplattenklebers Parabond Panel auf Holztragkonstruktionen und Faserzement-Fassadenplatten zu gewährleisten.

TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	Polyurethan-Lösung
Trockenzeit (je nach Schichtstärke und atmosphärischen Bedingungen)	10 bis 15 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35°C
Viskosität (mPa.s, Brookfield)	50
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +15°C bis +25°C lagern.
Haltbarkeit nach dem Öffnen	1 Monat

VERPACKUNG UND FARBE

8 x dose 1L/Karton - 288 Stück/Palette

Transparent, Schwarz

12 x dose 250ML/Karton - 1080 Stück/Palette

Transparent, Schwarz

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.
- Es wird empfohlen, auf jedem Untergrund Haftversuche durchzuführen.
- Vor Gebrauch gut schütteln.

Auftragen

- Primer mit einem Pinsel in einer dünnen, gleichmäßigen und homogenen Schicht auftragen. Vermeiden Sie dicke Schichten, da dies die Haftung verringert.
- Bei porösen Untergründen ist es notwendig, die Grundiermittel in zwei Schichten aufzutragen.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

- Nach der Trockenzeit von 15 Minuten muss der Dicht-/Klebstoff schnellstmöglich (innerhalb von 60 Minuten) aufgetragen werden.
- Flasche nach Gebrauch verschließen, da die Grundierung luftfeuchtigkeitsempfindlich ist. Nach dem Öffnen der Flasche das Produkt innerhalb von 1 Monat aufbrauchen

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt. Für die gewerbliche Verwendung ist seit dem 24.08.2023 eine PU-Schulung Pflicht. Weitere Informationen: www.dl-chem.com/pu_training

TECHNISCHE ZULASSUNGEN UND QUALITÄTSKENNZEICHEN

Geprüft durch SHR gemäß BRL4101-7 und aufgenommen in das KOMO-Zertifikat Nr. 21184/25 für Fassadenplattenverklebung.



Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.