



EIGENSCHAFTEN

- Grundiermittel für Silikondichtmittel
- Fördert die Haftung von Silikondichtstoff auf dem Untergrund
- Die behandelte Oberfläche den feuchten Einflüssen ausgesetzt werden darf ohne Verseifungsgefahr

ANWENDUNGEN

- Für poröse Oberflächen, alkalische Oberflächen inbegriffen.
- Nur für den professionellen Gebrauch geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Base	In Toluol gelöstes Acrylatcopolymerharz
Farbe	Farblos
Dichte (bei 20°C)	0,95 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +25°C
Flammpunkt DIN 51755	+8°C
Zündpunkt DIN 51794	+580°C
Verbrauch (Vollbereich)	Max. 5 m ² /Liter
Trockenzeit (bei 20°C und 65% RH)	60 Min.
Haltbarkeitsdauer, ungeöffnet unter +25°C	6 Monate

VERPACKUNG

26 Dosen von 250 ml/Karton - 20 Kartons/Palette

Dose von 1 l - 50 Dosen/Palette

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken und sauber sein. Entfetten Sie die Oberfläche ggf. mit **Parasilico Cleaner**, MEK...

Auftragen

- Tragen Sie das Grundiermittel mit einem Pinsel auf die Oberfläche auf.
- Bei sehr porösen Untergründen kann eine zweite Schicht erforderlich sein.
- Wenn das Grundiermittel getrocknet ist, tragen Sie die Silikondichtmasse auf. Je schneller nach dem Trocknen, desto besser. Tragen Sie die Silikon-Dichtmasse spätestens innerhalb von 16 Stunden auf. Ist diese Zeit überschritten, muss eine neue Grundierung aufgetragen werden.

SICHERHEIT

Bitte konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website www.dl-chem.com.

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.