SILICONE PRIMER NON-POROUS SURFACES



EIGENSCHAFTEN

- Grundierung für Silikondichtstoff
- Fördert die Haftung von Silikondichtstoffen auf dem Untergrund
- Entzündungspunkt DIN 51794: +420°C

ANWENDUNGEN

• Für nicht poröse Materialien, bestimmte Kunststoffen und Farben.

TECHNISCHE DATEN	
Beschaffenheit des Produktes	Silikonharzlösung mit reaktivierendem Zusatz
Dichte (g/ml)	0.76
Konsistenz	Flüssig
Trockenzeit (je nach Schichtstärke und atmosphärischen Bedingungen)	60 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +25°C
Flammpunkt (CC, °C)	+9 (DIN 51755)
Selbstentzündungstemperatur	DIN 51794: +420°C
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERPACKUNG UND FARBE
26 x dose 250ML/Karton - 1664 Stück/Palette
Transparent
dose 1I - 104 Stück/Palette
Transparent

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.

Auftragen

• Tragen Sie das Grundiermittel mit einem Pinsel auf die Oberfläche auf.

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.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Letztes Update: 28-11-2025

• 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

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

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.



Letztes Update: 28-11-2025