

DELO-SACO® SIL E

Basis

- organofunktionaler Haftvermittler in Ethanol gelöst

Verwendung

- zur Klebflächenvorbehandlung
- verbessert die Langzeitstabilität von Verklebungen
- in Verbindung mit Epoxidharz- und Polyurethanklebstoffen geeignet

Verarbeitung

- die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sowie frei von anderen Verunreinigungen sein
- Primer vorzugsweise durch Pinseln, Tauchen oder Sprühen auf die Klebflächen auftragen
- die Ablüftungszeit beträgt ca. 5 min.
- die tatsächliche Ablüftungszeit ist unter Originalbedingungen zu ermitteln
- nachdem Lösungsmittel sowie der sich ggf. gebildete Kondensniederschlag restlos verdunstet sind, kann eine Weiterverarbeitung, z. B. Auftragen des Klebstoffes erfolgen
- die Verklebung muss innerhalb von 8 h nach der Auftragung des Haftvermittlers erfolgen, hierbei ist auf eine saubere und staubfreie Atmosphäre zu achten
- Behälter geschlossen lagern

Technische Daten

Farbe	farblos
Oberfläche nach Ablüften	matt
Siedebereich [°C]	78
Dichte [g/cm ³] bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	0,8
Lagerstabilität im ungeöffneten Originalgebinde bei Raumtemperatur (max. 25 °C)	12 Monate

Hinweise und Ratschläge

Allgemeines

Die angegebenen Daten und Informationen beruhen auf Untersuchungen unter Laborbedingungen. Verlässliche Aussagen über das Verhalten des Produktes unter Praxisbedingungen und dessen Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck können hieraus nicht getroffen werden.

Viele Produkteigenschaften sind temperaturabhängig und können sich insbesondere bei hohen Temperaturen dauerhaft verändern. Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck und Temperaturbereich ist unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen jeweils vom Anwender selbst zu testen. Die Art und die physikalischen sowie chemischen Eigenschaften der mit dem Produkt zu verarbeitenden Materialien sowie die während Transport, Lagerung, Verarbeitung und Verwendung konkret auftretenden Einflüsse können Abweichungen des Verhaltens des Produktes im Vergleich zu seinem Verhalten unter Laborbedingungen verursachen. Die angegebenen Daten sind typische Mittelwerte oder einmalig ermittelte Kennwerte, die unter Laborbedingungen gemessen wurden.

Die angegebenen Daten und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Verwendungszweck dar.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

siehe Sicherheitsdatenblatt

Spezifikation

siehe QS-Prüfprotokoll