

DELO[®]-SACO SIL A

Basis

- organofunktionaler Haftvermittler in Ethanol gelöst

Verwendung

- zur Klebflächenvorbehandlung
- verbessert die Langzeitstabilität von Verklebungen
- in Verbindung mit Acrylatklebstoffen 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. Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Kunden 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 und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusage bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produktes für den vorliegenden Verwendungszweck dar. Die hierin enthaltenen Angaben sind nicht dahingehend auszulegen, dass keine einschlägigen Patente registriert sind, noch ergibt sich daraus die Übertragung einer Lizenz. Keine der Informationen sollen als Anreiz oder Empfehlung dienen, etwaig bestehende Patente ohne Erlaubnis des Rechteinhabers zu nutzen. Der Verkauf unserer Produkte unterliegt ausschließlich den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von DELO. Mündliche Nebenabreden sind unzulässig. Änderungen vorbehalten.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

siehe Sicherheitsdatenblatt

Spezifikation

Die kursiv gedruckten Eigenschaften sind Gegenstand der Spezifikation. Für diese und ggf. weitere sind Bereiche mit klaren Grenzwerten definiert. Im Rahmen der QS-Prüfung werden diese Eigenschaften an jeder Charge überprüft und die Einhaltung der Grenzen sicher gestellt. Die dabei verwendeten Messmethoden können von den im Datenblatt genannten abweichen. Für Details siehe QS-Prüfprotokoll.