

TECHNISCHES DATENBLATT

GLÄTTMITTEL

Für alle luftfeuchtigkeitshärtenden Kleb- & Dichtstoffe

BESCHREIBUNG

STALOC Glättmittel ist eine neutrale und universelle Abziehhilfe für alle Arten von luftfeuchtigkeitshärtenden Kleb- & Dichtstoffen. Die gebrauchsfertige Rezeptur bietet eine sehr sparsame Handhabung. STALOC Glättmittel ist zu mehr als 90% biologisch abbaubar. Nach der Verwendung empfiehlt es sich, die umgebenden Oberflächen zu reinigen oder mit Wasser abzuspuhlen, um jegliche Spurenbildung zu vermeiden. Reste des Glättmittels können unter anderem den Verlauf und die Haftung von Lacken negativ beeinflussen.

ANWENDUNGSGEBIETE

Zur Nachbehandlung von Silikon-, MS und PU Dichtstoffen.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFT | EINHEIT | AUSPRÄGUNG |
|-------------|---------|------------------|
| Basis | | Gemisch |
| Farbe | | Transparent/klar |
| Viskosität | | dünnflüssig |
| ph Wert | | 8 |

VERPACKUNG / VOLUMEN

1.000 ml Pumpsprüher

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt STALOC im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma STALOC entstehende ausdrückliche oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. STALOC schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter STALOC Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Stand: 18.05.2024



Anruf STALOC



www.staloc.com

