

## Silcoset Haftvermittler

### Einleitung

Silcoset Haftvermittler ist eine Kombination aus verschiedenen Lösungsmitteln basiert auf einem Silikonharz. Es ist speziell für den Einsatz mit allen 1- und 2-komponentigen Silcosetprodukten, die mit der Luftfeuchte bei Raumtemperatur aushärten (RTV) geeignet. Der Einsatz dieses Haftvermittlers wird für verbesserte Haftung auf Metallen, Glas, Kunststoffen und Kompositwerkstoffen empfohlen. Silcoset Haftvermittler enthält eine pinke Einfärbung, um dünn aufgetragen Schichten sichtbar zu machen.

Für alle neuen Anwendungen wird empfohlen, dass der Kunde an einer kleinen Stelle sich von der Haft- und Bondfähigkeit des Materials überzeugt.

Silcoset Haftvermittler kann auch für die verbesserte Haftung zwischen 2-komponentigen Silikongummis verwendet werden.

### Wichtige Eigenschaften

- Für die Verwendung von 1 & 2-komponentigen-RTV's
- Gute Wasserbeständigkeit
- Pinkfluoreszierend zur besseren optischen Kontrolle

### Wie zu verwenden

Hinweis: Verwenden Sie Silcoset Haftvermittler immer in gut belüfteten Bereichen und halten Sie das Produkt von Zündquellen fern.

Wählen Sie eine Primer nach ihren Anforderungen oder nehmen Sie Kontakt mit ACC auf und wir beraten Sie für die richtige Auswahl.

Alle Flächen auf denen der Primer Anwendung findet sollten entfettet sein. Nach dem Entfetten sollte die Fläche mit einem Tuch getrocknet werden.

Wenn das Produkt mit einem Pinsel aufgetragen werden soll, reinigen Sie den Pinsel nach der Verwendung in einem geeigneten Lösungsmittel. Bitte vorsichtig und sparsam auftragen.

Vermeiden Sie einen mehrmaligen Auftrag, da dünne Schichten effizienter sind als dicke Schichten.

Nach dem Auftrag sollte der Behälter wieder verschlossen werden.

Die Schicht sollte für 20 bis 40 Minuten trocknen abhängig von der Luftfeuchte und der Umgebungstemperatur. Wenn Sie 1-komponentige Kleber verwenden, sollte dieser auf eine Seite aufgetragen werden und sofort mit der anderen Seite in Kontakt gebracht werden. Vorsichtig die beiden Seiten zusammendrücken und darauf achten, dass mindestens 1 mm Schichtdicke an Kleber verbleibt, um eine homogene Haftung zu erreichen.

Wenn ein 2-komponentiger Gummi zwischen die Substrate aufgetragen werden soll, entlüften Sie den Gummi, während der Haftvermittler trocknet und dann tragen Sie den Gummi auf.

Eigenschaft	Testmethode	Wert
Farbe:		Fluoreszierend pink
Erscheinung:		Flüssig
Viskosität at 25°C:	ASTM D445-60	4 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt:	ISO 6719	-12 °C
Dichte bei 25°C:	BS 5350 Part B1	0.86 g/cm <sup>3</sup>
Berührungstrocken nach:		15 Minuten *

\* gemessen bei 23+/-2°C und 65% relativer Luftfeuchte.

Alle Werte sind typisch, sollen aber nicht als Spezifikation verstanden werden.

**Gesundheit und Sicherheit - Hinweis:** Verwenden Sie Silcoset Haftvermittler immer in gut belüfteten Bereichen und halten Sie das Produkt von Zündquellen fern.

Sicherheitsdatenblätter sind verfügbar

**Verpackung** –Silcoset Haftvermittler wird in Verpackungen von 10 ml Stiften, 100 ml, 500 ml, 1 L und 20 kg Behältern angeliefert.

**Lagerung und Lebensdauer** – 12 Monate in ungeöffneten, originalen Behältern zwischen 5 und 25°C.

Revisionsdatum: 11.07.2011

The information and recommendations in this publication are to the best of our knowledge reliable. However nothing herein is to be construed as a warranty or representation. Users should make their own tests to determine the applicability of such information or the suitability of any products for their own particular purposes. Statements concerning the use of the products described herein are not to be construed as recommending the infringement of any patent and no liability for infringement arising out of any such use is to be assumed.