

Technisches Datenblatt

AT105

Silikon-Primer - nicht saugende Untergründe

Primer

07-05-2024 / V 1

Beschreibung

1-komponentiger Primer für illbruck Silikon-Dichtstoffe.

AT105 dient der Verbesserung der Haftung (Adhäsion) bei der Anwendung von Silikon Dichtstoffen auf nicht saugenden Untergründen wie z.B. Kunststoff und Metall. Die Dichtstoffe von illbruck kommen allgemein auf einer Vielzahl von Materialien mit unterschiedlicher Oberflächenbeschaffenheit zum Einsatz. Es ist daher notwendig, dass ein Voranstrich verwendet wird, der auf die vorliegende Werkstoffgruppe abgestimmt ist.



Eigenschaften und Hauptvorteile

Verpackung

Bestell-Nr.	Inhalt /Dose
378184	500 ml
Inhalt Lieferkarton: 12x500ml-Dosen	

Verfügbare Farbe

Transparent

Untergrundvorbereitung

Für jeden vorliegenden Werkstoff gilt, dass die Oberfläche trocken, staub- und fettfrei sein muss. Die Entfernung von Fetten, Ölen etc. kann mit illbruck AT115, AT160 oder AT200 Reiniger vorgenommen werden.

Anwendung

- Abluftzeit ca. 30 Minuten
- Auftragsart Tuch/Filz

Füllen Sie eine kleine Menge der Grundierung in einen separaten Behälter und halten Sie den Originalbehälter stets fest verschlossen. Tragen Sie die Grundierung mit einem Tuch oder einem Filzpad dünn auf. Alternativ kann auch ein Pinsel

Technisches Datenblatt

AT105

Silikon-Primer - nicht saugende Untergründe

verwendet werden, wobei darauf zu achten ist, dass eine dünne Schicht aufgetragen wird. Die Grundierung muss innerhalb von zwei Stunden nach dem Umfüllen in einen separaten Behälter aufgetragen werden. Die Abluftzeit beträgt etwa 30 Minuten, je nach Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Untergrund.

Wird die Grundierung zu hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt, kristallisiert sie aus und verliert ihre Wirksamkeit. Tragen Sie die Versiegelung nur auf die berührungstrockene Grundierung auf.

Bitte beachten

- Die vorstehenden Hinweise haben allgemeinen Charakter. Konkretere Empfehlungen können den Produktmerkblättern der einzelnen Dichtstoffe entnommen werden.
- Bei allen wichtigen und grossen Objekten sollten Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.
- Bei Materialien, welche an die aufliegende Dichtungsmasse leicht wandernde Bestandteile abgeben können, ist keine oder keine ausreichende Haftung zu erzielen. Hierzu zählen z.B. hochweichmacherhaltiges PVC, Teer, Bitumen oder organische Elastomere.
- Angebrochene Gebinde nicht offen stehen lassen und sobald wie möglich verbrauchen (chemische Reaktion mit Luftfeuchtigkeit).

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.ch.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Während der Verarbeitung nicht rauchen, geöffnete Gebinde von Zündquellen fernhalten. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen. Hautkontakt vermeiden. Augen schützen. Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



Tremco CPG Schweiz AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar
Schweiz
+41 (0)41 7601212