

Primer Nr. 6

Einleitung

ACC Primer Nr. 6 ist speziell für die Verwendung von ACC Silikonvergussmassen oder Klebern formuliert worden. Der Primer ermöglicht eine gute Haftung auf den meisten Metallen, Kunststoffen und Polyester und Nylon. Dieser Primer ist für nicht poröse Flächen und Untergründe geeignet.

Wichtige Eigenschaften

- Geeignet für ACC RTV Kleber
- Geeignet für nicht poröse Oberflächen
- Für die meisten Metalle geeignet

Wie zu verwenden

Hinweis: Primer Nr. 3 enthält Lösungsmittel, die nach den aktuellen EU Vorschriften als brennbar und schädlich eingestuft worden sind. Auch nach CHIP III trifft dies zu. Anwender sollten sich das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig durchlesen.

Flächen, die beklebt werden sollen müssen frei von Staub, Schmutz, Ölen, Fetten, Formentrennmitteln etc. sein. Nicht poröse Substrate inklusive Silikongummi sollten gründlich entfettet werden. Der Primer sollte mit einem fusselfreien Tuch oder einem Pinsel aufgetragen werden und für ca. 15 bis 45 Minuten bei Raumtemperatur trocknen bevor ein Kleber oder eine Vergussmasse aufgetragen wird. Die Trocknung sollte in einem gut belüfteten Bereich stattfinden, damit sich die Lösungsmittel verflüchtigen können. Nicht länger als 2 Stunden trocknen lassen. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchte. Wärme sollte nicht zugegeben werden, um den Trocknungsprozess zu beschleunigen. Zuviel Primer wird die Haftung negativ beeinflussen. Längere Trocknungszeiten verbessern die Haftung auf schwierigen Substraten. Als grobe Richtlinie dient 1 Liter von ACC Primer Nr. 6 für ca. 20 Liter Vergussmasse oder Kleber.

Eigenschaft	Testmethode	Wert
Farbe:		Gelblich
Erscheinung:		Flüssig
Viskosität bei 25°C:	ASTM D445-60	1 mPas
Flammpunkt:	ISO 6719	28 °C
Spez. Dichte bei 25°C:	BS 5350 Part B1	0.83 g/cm ³
Berührungstrocken:		15Minuten*

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

Alle Werte sind typisch und nicht als Spezifikation zu betrachten.

Gesundheit und Sicherheit

Hinweis: Nur in gut belüfteten Räumen nutzen. Fern von Zündquellen halten. Sicherheitsdatenblatt verfügbar.

Verpackung

100 ml und 1 Liter und 20 Liter Flaschen sind lieferbar.

Lagerung und Lebensdauer

In ungeöffneten Behältern 12 Monate bei unter 30°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.