

## C-Prime 215

### Silikon-Primer

C-Prime 215 ist eine silikonhaltige Grundierung zur Verbesserung der Haftung von Silikon-Klebern auf Metall und vielen Kunststoffen.

Sie sollte zur Verklebung von Silikon-Gummiplatten wie C-RAM FLX, GDSS, FDSS, RGDS und FF-2 mit dem Silikon-Kleber C-Bond 255 eingesetzt werden, besonders auf Materialien, auf denen Silikon-Kleber schlecht haftet.

#### Typische Eigenschaften

Farbe	blau
Feste Bestandteile:	10 %
Spezifisches Gewicht:	0,82
Lösungsmittel-Basis:	Spiritus
Flamm-Punkt:	39°C

#### Anwendung

Sämtliche zu verklebenden Oberflächen müssen zunächst sorgfältig mit einem geeigneten Lösungsmittel wie Reinigungsbenzin oder Butanol gereinigt werden, um Schmutz, Öle und Fette zu entfernen. Wenn möglich sollte die Oberfläche mit einem Tuch abgetrocknet werden.

C-Prime 215 kann durch Streichen, Wischen oder Tauchen aufgebracht werden. Eine

dünne, gleichmäßige Schicht von 0,01 bis 0,02 mm Dicke, führt zu den besten Ergebnissen.

Vor dem Aufbringen des Silikon-Klebers, sollte die Grundierung mindestens eine Stunde bei Zimmertemperatur abtrocknen. Bei porösen Untergründen kann ein zweiter Anstrich erforderlich sein. Zwischen beiden Anstrichen muss ebenfalls eine Trocknungszeit von mindestens einer Stunde eingehalten werden.

Die Austrocknung sollte bei ca. 50% relativer Luftfeuchtigkeit erfolgen. Bei guter Trocknung ergibt sich eine kalkweiße Oberflächen-Schicht die nicht entfernt oder zerstört werden darf, bevor der Kleber aufgetragen wird.

#### Lieferumfang

C-Prime 215 ist in 0,47 Liter- und in 3,8 Liter-Dosen lieferbar.

Der Verbrauch beträgt ca. 0,2 Liter pro m<sup>2</sup>.

#### RoHS Konformitäts-Erklärung

Dieses Produkt hält die EU Richtlinie 2002/95/EG (Restriction of Hazardous Substances) ein und ist bleifrei

