

E-Prime G790

Silikon-Primer

E-Prime G790 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 Silikon-Kleber eingesetzt werden, besonders auf Materialien, auf denen Silikon-Kleber schlecht haftet.

Typische Eigenschaften

Farbe	gelb
Feste Bestandteile:	17 %
Spezifisches Gewicht:	0,76
Lösungsmittel-Basis:	aliphatischer Kohlenwasserstoff
Flamm-Punkt:	9°C

Anwendung

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

E-Prime G790 kann durch Streichen, Aufsprühen oder Tauchen aufgebracht werden. Zwei bis drei dünne, gleichmäßige Schichten ohne Blasenbildung führen zu den besten Ergebnissen.

E-Prime G790 pur:
Bei unverdünnter Anwendung empfiehlt sich eine anschließende Hitzebehandlung mit einer Einbrennzeit von 15 Minuten bei 100°C.

E-Prime G790 1:1 verdünnt mit Spiritus:
Nach Ablüften des Lösungsmittels von 30 Minuten bei Raumtemperatur werden oft gute Haftungswerte erreicht, so dass kein Einbrennen mehr notwendig ist.

Lieferumfang

E-Prime G790 ist in 800g-Flaschen lieferbar.

Der Verbrauch beträgt ca. 0,2 Liter pro m².

RoHS Konformitäts-Erklärung

Dieses Produkt hält die EU Richtlinie 2015/863/EU (Restriction of Hazardous Substances 3) sowie 1907/2006 REACH ein und ist bleifrei.

