

Technisches Datenblatt

Primer/Haftvermittler

| Beschreibung | |
|--|---|
| <p>Unser Primer erlaubt, Polyolefine, Polyethylen, Polypropylen und thermoplastische Gummis, EPDM, PTFE, Silikone und andere schwierig zu verklebende Materialien zu verkleben. Der Primer wird für den Gebrauch mit HG Produkten empfohlen.</p> | |
| Anwendungsbeispiele | |
| <p>Zur Verbesserung der Haftung auf allen Kunststoffoberflächen. PP, PE, Silikon und Teflon können ohne eine Vorbehandlung nicht mit einander verbunden werden. Durch die Verwendung unseres Primer erreichen Sie eine gute Haftung.</p> | |
| Anwendung | |
| <p>Tragen Sie eine dünne Schicht des Primers auf die zu verklebenden Oberflächen auf und warten Sie einige Sekunden damit es trocknet. Tragen Sie sofort den Klebstoff auf und pressen die Teile zusammen. Handfestigkeit nach 1-2 Minuten. Nach 24 Stunden erreicht man eine hohe Endfestigkeit. Verschließen Sie die Flasche sofort nach dem Gebrauch.</p> | |
| Bestandteil | Alyphatic amine in organischem Lösemittel |
| Farbe | farblos, unter UV Licht sichtbar |
| Viskosität 20°C | 1-2 mPa.s |
| Spezifisches Gewicht 20°C | 0,74 g/ml |
| Flammpunkt ISO 2592 | 0°C |
| Dampfdruck 25°C | 50 mbar |
| Giftigkeit | TLV 270 ppm |
| Lagerstabilität: | 1 Jahr |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für schwer zu verklebende Materialien • Einfach in der Anwendung. • Verbessert die Haftung z.B. Polyolefinen |
| Gebindegrösse | Flasche. 15 ml |

Sicherheitseigenschaften

Gekennzeichnet nach EC-Richtlinien. Bei Bedarf bitte Sicherheitsdatenblatt anfordern.

Version: 07/18

Hersteller:

HG pro-innovations GMBH
Wagnergraben 1
5152 Michaelbeuern b. Salzburg
www.hgpowerglue.com

General Importeur Schweiz:

GYSO | CH-8302 Kloten
Steinackerstrasse 34
Tel. +41 43 255 55 55
Fax. +41 43 255 55 65
info@gyso.ch
www.gyso.ch

