



Primer Stand: Juli 18

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

Anwendungsbeispiele

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.

Beschreibung

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.

Anwendung

Tragen Sie eine dünne Schicht des Primers auf die zu verklebenden Oberflächenauf 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.