

Technisches Datenblatt

MD Primer NR. 7

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Bestandteil:	Alyphatic amine in organischem Lösemittel
Farbe:	farblos, unter UV Licht sichtbar
Viskosität 20°C – mPa.s:	1 – 2
Spezifisches Gewicht 20°C – g/ml	0,74
Flammpunkt ISO 2592	0°C
Dampfdruck 25°C	50 mbar
Giftigkeit:	TLV 270 ppm
Lagerstabilität:	1 Jahr

MD-Primer Nr. 7 für schwer zu verklebende Materialien

MD-Primer Nr. 7 ist einfach in der Anwendung.

Anwendungsbeispiele:

PP, PE, Silikon und Teflon können ohne eine Vorbehandlung nicht mit einander verbunden werden. Wenn diese Werkstoffe nur mit Klebstoffe, ohne Primer verklebt werden, erzielt man nur ein Haften und kein festes Verkleben

Beschreibung:

Primer, der erlaubt, polyolefins Polyäthylen, Polypropylen thermoplastic Gummi, EPDM, PTFE, Silikone und andere schwierig zu verklebende Materialien zu verkleben.

Primer wird für den Gebrauch mit Marston Klebstoffen empfohlen.

Anwendung:

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 eine oder beide Seiten 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.

Verpackungseinheiten:

25 Glasflasche 15 ml Sprühverschluss

Art.Nr. MAC.P7.Y15

25 Glasflasche 15 ml Pinselverschluss

Art.Nr. MAC.P7.F15