



## MD PRIMER NR. 7

Stand: April 16

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
Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.	
<b>Beschreibung</b>  Unser Primer erlaubt, Polyolefine, Polyethylen, Polypropylen und thermoplastische Gummis, EPDM, PTFE, Silikone und andere schwierig zu verklebende Materialien zu verkleben. MD Primer Nr. 7 wird für den Gebrauch mit MD GLUE empfohlen.	
<b>Besonderheit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Geeignet für schwer zu verklebende Materialien</li> <li>○ Einfach in der Anwendung.</li> <li>○ Verbessert die Haftung z.B. Polyolefinen</li> </ul>	
<b>Anwendungsbeispiele</b>  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 MD-Primer Nr. 7 erreichen Sie eine gute Haftung.	
<b>Anwendung</b>  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.	
<b>Verpackungseinheiten</b>	<b>Artikelnummer</b>
25 Glasflasche 15 ml Sprühverschluss	MAC.P7.Y15
25 Glasflasche 15 ml Pinselverschluss	MAC.P7.F15

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | [info@marston-domsel.de](mailto:info@marston-domsel.de)  
[www.marston-domsel.de](http://www.marston-domsel.de)