



MD Schwarzprimer für Scheibenkleber

Stand: Oktober 16

Aussehen	glatte schwarze Flüssigkeit
Feststoffe insgesamt	ca. 22%
Dichte	ca. 0,99 g / ml
Ablüftzeit	> 5 Minuten (20 ° C/50% relative Luftfeuchtigkeit)
Flammpunkt	-1°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Lagerfähigkeit	9 Monate bei +5°C bis 30°C (ungeöffnet)
Inhalt	38 ml
Produktbeschreibung	
<p>MD Schwarzprimer wurde als eine schwarze Vorbehandlung für nicht keramisch beschichtetes Glas entwickelt, um einen UV-Schutz zu bieten, Vor der Anwendung spezieller Klebstoffe für die Verklebung von Glas (auch PMMA und PC) in der Automobil-, Bus-, Schiffs- und Bahnindustrie.</p>	
Anwendung	
<ul style="list-style-type: none">○ Vorbehandlung von Glas-Substraten ohne keramische Beschichtung○ Reparatur von beschädigten Lackschichten auf Metallen	
<p>Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Bitte testen Sie ob das Reinigungsmittel die Oberfläche angreift. Bewahren Sie die Verpackung gut verschlossen bis zum Zeitpunkt der Nutzung auf. MD Schwarzprimer reagiert mit Luftfeuchtigkeit. Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Nach dem Gebrauch die Flasche nicht wiederverwenden. Für die Anwendung von MD Schwarzprimer immer einem sauberen Pinsel, Rolle oder Filz-Applikator benutzen. Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C und +30°C. Nicht bei Bildung von Kondenswasser verwenden. MD Schwarzprimer sollte in 5 Minuten getrocknet sein. Den Kleber innerhalb von 24 Stunden aufbringen.</p>	
Verpackungseinheit	Artikelnummer
6 Dosen á 38 ml	MAC.SP.Y38
<p>Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.</p>	

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de