

Technisches Datenblatt

MD Schwarzprimer für Scheibenkleber



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

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:

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.

Anwendung:

- Vorbehandlung von Glas-Substraten ohne keramische Beschichtung
- Reparatur von beschädigten Lackschichten auf Metallen

Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, staub- und fettfrei sein, z.B. durch unseren MD-Scheibenkleber Reiniger. 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.

Verpackungseinheit:

6 Stück im Karton á 38 ml

Art.Nr.: MAC.SP.Y38