

Technisches Datenblatt

MD Klebstoffentferner

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

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Farbe: | farblos |
| Form: | flüssig |
| Geruch: | typisch |
| Dichte: | 0,82 g/cm ³ |
| Viskosität bei 20°C | 0,98 mPas |
| Siedepunkt: | 56 °C |
| Flammpunkt: | -19 °C |
| Zündtemperatur: | 460 °C |
| Dampfdruck: | 247 hPa |
| Wassergefährdungsklasse | 1 |

Entfernt Klebstoffreste von den Händen, aus Polstern, von Kunststoffen und vielen anderen Materialien. Vor der Anwendung wird ein Materialtest empfohlen.

Einsatzgebiete:

- Elektrik- und Elektroindustrie
- Leuchtenindustrie
- Metallverarbeitung
- Automobilbau
- Modellbau
- Möbelindustrie u.v.a.

Einsatzbeispiele:

MD-Klebstoffentferner von Marston-Domssel zeichnet sich durch seine Funktionssicherheit aus, ohne die Oberflächen anzugreifen. Selbst das Entfernen von den Händen ist völlig unproblematisch.

Verpackungseinheiten:

25 Stück à 20 ml
1 Stück à 500 ml

Art.Nr.: MRM.F20
Art.Nr.: MRM.F500

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

Stand September 14

Seite 1 von 1

DE_TDB_MD-Klebstoffentferner_MRM.docx

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.