



## MD KLEBSTOFFENTFERNER

Stand: April 16

|   |   |
|---|---|
| Farbe   | farblos   |
| Form  | flüssig   |
| Geruch  | typisch   |
| Dichte  | 0,82 g/cm <sup>3</sup>  |
| Viskosität bei 20°C   | 0,98 mPa.s  |
| Siedepunkt  | 56°C  |
| Flammpunkt  | -19°C   |
| Zündtemperatur  | 460°C   |
| Dampfdruck  | 247 hPa   |
| Wassergefährdungsklasse   | 1   |
| Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.                          |   |
| Entfernt Klebstoffreste von den Händen, aus Polstern, von Kunststoffen und vielen anderen Materialien. Vor der Anwendung wird ein Materialtest empfohlen. |   |
| Einsatzgebiete  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektrik- und Elektroindustrie</li> <li>▪ Leuchtenindustrie</li> <li>▪ Metallverarbeitung</li> <li>▪ Automobilbau</li> <li>▪ Modellbau</li> <li>▪ Möbelindustrie u.v.a.</li> </ul> |
| Einsatzbeispiele  | MD Klebstoffentferner von Marston-Domsel zeichnet sich durch seine Funktionssicherheit aus, ohne die Oberflächen anzugreifen. Selbst das Entfernen von den Händen ist völlig unproblematisch.                               |
| <b>Verpackungseinheiten</b>   | <b>Artikelnummer</b>  |
| 25 Stück à 20 ml  | MRM.F20   |
| 1 Stück à 500 ml  | MRM.F500  |

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)