



Sekundenkleber Entferner

Technisches Datenblatt

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:

Sekundenkleber Entferner zeichnet sich durch seine Funktionssicherheit aus, ohne die Oberflächen anzugreifen. Selbst das Entfernen von den Händen ist völlig unproblematisch.