



Safety Clean

REINIGER FÜR CHEMISCHE VERSCHMUTZUNG

- ✓ Verarbeitung von Fugennähten.
- ✓ Entfernen nicht gehärteter Silikone, alter Klebereste von Klebebändern.

Technical Info

- Siedepunkt/Siedebereich °C: 130 - 166.
- Dampfspannung/20°C hPa: 4,6.
- Relative Dichte/20°C: 0,75.
- Physikalischer Zustand/20°C: flüssig.
- Entflammungspunkt °C: 24.
- Selbstzündung °C: 200.
- Wasserlöslichkeit: unauflöslich.
- Geruch: charakteristisch.
- Dynamische Viskosität mPa.s/20°C: 1.
- Kinematische Viskosität, mm²/s/20°C: 1.
- Flüchtige organische Verbindungen (VOC) %: 100.
- Flüchtige organische Verbindungen (VOC) g/l: 710.
- Haltbarkeit: 36 Monate in geschlossener Originalverpackung, kühl und frostfrei gelagert.
- Spezifische technische Informationen pro Verpackung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Verpackung

Safety Clean - Aerosol 500ml

683001112

Produkt [SSO R&D]

Eigenschaften

Das sichere und vielseitige Lösungsmittel zum Entfernen von Klebstoff, Abdichtungsmitteln, Silikonen, Öl, Fett, Wachs, Teer, Paraffin, Drucktinte, Lösungsmittel für aliphatische Kohlenwasserstoffe, sicher im Gebrauch auf den meisten Materialien, wie beispielsweise gefärbten Oberflächen, Vinyl, Glas, Gummi, Resopal, Textil, den meisten Kunststoffen,

Verwendung

- Auftragen und je nach Verschmutzung einwirken lassen.
- Die gelöste Verschmutzung wegwischen.
- Die Behandlung nötigenfalls wiederholen.