



XPR-90 Silicon Remover

ENTFERNUNG AUSGEHÄRTETEN SILIKONS

- ✓ Läuft nicht, tropft nicht.
- ✓ Lange Wirkungszeit.
- ✓ Lässt keinen Film zurück.
- ✓ Mit kräftigen Limonenextrakten.

Technische Informationen

Zusammensetzung: aliphatisches Kohlenwasserstofflösemittel, Bindemittel und Zitrusextrakte.

Kochpunkt/Kochtrajekt °C: 130 - 166.

Dampfspannung/20°C hPa: 4,6.

Relative Dichte/20°C: 0,75.

Aggregatzustand/20°C: flüssig.

Flammpunkt °C: 24.

Selbstentzündung °C: 200.

Wasserlöslichkeit: nicht wasserlöslich.

Geruch: markant.

Dynamische Viskosität mPa.s/20°C: 1.

Kinematische Viskosität, mm²/s/20°C: 1.

Flüchtiger organischer Stoff (VOC) %: 97

Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern. Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

XPR-90 Silicon Remover - Aerosol 500ml 683810000

Produkt [90SR]

Eigenschaften

- Sicher und vielseitig in Gelform, auch für vertikale Anwendungen.
- Ein aliphatisches Kohlenwasserstofflösemittel mit Hinzufügung von Limonenextrakten.

Anwendungen

Gebrauchssicher für die meisten Materialien und wurde zur Entfernung von Silikonrückständen – sogar ausgehärteten – entwickelt.

Verwendung

- Auf die Silikonrückstände auftragen und einwirken lassen – Zeit je nach Ausmaß der Verunreinigung.
- Die gelösten Silikonreste wegreiben.

- Falls notwendig die Anwendung wiederholen.
- Die gereinigte Fläche stets mit sauberem Wasser abspülen.