



XPR-90 Safe Remover

ZUR ENTFERNUNG AUSGEHÄRTETER FETTE UND SILIKONS, LEIM UND WACHS

- ✓ Läuft nicht, tropft nicht.
- ✓ Lange Wirkungszeit.
- ✓ 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) %: 100.
- Flüchtiger organischer Stoff (VOC) g/l: 710.
- Für spezifische technische Informationen per Verpackung bitte das SDB (Sicherheitsdatenblatt) konsultieren.

Verpackung

XPR-90 Safe Remover - Aerosol 500ml

683840000

Produkt [SAR90]

Eigenschaften

Vielseitiger Reiniger in Gelform, auch für vertikale Anwendungen. Ein aliphatisches Kohlenwasserstofflösemittel mit Hinzufügung von Limonenextrakten.

Anwendungen

Sicher auf den meisten Materialien zu verwenden, um Wachs-, Klebstoff-, Fett- und Silikonrückstände zu entfernen, sogar ausgehärtete Rückstände.

Verwendung

- Auftragen und einwirken lassen – Zeit je nach Ausmaß der Verunreinigung.
- Die gelösten Verunreinigung wegreiben.
- Falls notwendig die Anwendung wiederholen.

- Die gereinigte Fläche stets mit sauberem Wasser abspülen.