



XPR-90 Silicon Remover

VERWIJDEREN VAN UITGEHARDE SILICONEN

- ✓ Loopt niet, druipt niet.
- ✓ Lange werktijd.
- ✓ Met krachtige limoenextracten.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: alifatische koolwaterstofoplosmiddel, bindmiddel en citrusextracten.
- Kookpunt/kooktraject °C: 130 - 166.
- Dampspanning/20°C hPa: 4,6.
- Relatieve dichtheid/20°C: 0,75.
- Fysische toestand/20°C: vloeibaar.
- Vlampunt °C: 24.
- Zelfontbranding °C: 200.
- Wateroplosbaarheid: onoplosbaar.
- Geur: kenmerkend.
- Dynamische viscositeit mPa.s/20°C: 1.
- Kinematische viscositeit, mm²/s/20°C: 1.
- Vluchtige organische stof (VOS) %: 97
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

XPR-90 Silicon Remover - aerosol 500ml

683810000

Product [90SR]

Karakteristieken

- Veilig en veelzijdig in gelvorm, ook voor verticale toepassingen.
- Een alifatisch koolwaterstofoplosmiddel met toevoeging van limoenextracten.

Toepassingen

Veilig in gebruik op de meeste materialen en ontwikkeld voor het verwijderen van siliconenresten, zelfs uitgeharde.

Gebruik

- Aanbrengen op de siliconenresten en laten inwerken naargelang de vervuiling.
- De losgekomen siliconenresten wegwrijven.
- Indien nodig de behandeling herhalen.
- Het gereinigde oppervlak steeds naspoelen met zuiver water.