



# XPR-90 Safe Remover

POUR ENLEVER SILICONES ET GRAISSES DURCIES, RESTES DE COLLE ET CIRE

- ✓ Ne coule pas.
- ✓ Long temps de travail.
- ✓ Avec des puissants extraits de citrons verts.

## Caractéristiques techniques

- Composition: hydrocarbures aliphatiques, liant et extraits de citron.
- Point/intervalle d'ébullition °C: 130 - 166.
- Pression de vapeur/20°C hPa: 4,6.
- Densité relative/20°C: 0,75.
- Etat physique/20°C: liquide.
- Point d'inflammabilité °C: 24.
- Température d'auto-ignition °C: 200.
- Hydrosolubilité: insoluble.
- Odeur: caractéristique.
- Viscosité dynamique mPa.s/20°C: 1.
- Viscosité cinématique, mm<sup>2</sup>/s/20°C: 1.
- Substance volatile organique (VOS) %: 97.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

XPR-90 Safe Remover - aérosol 500ml

683840000

## Produit [SAR90]

### Caractéristiques

Nettoyant multifonctionnel en forme de gel, aussi pour les applications verticales. Un solvant à base d'hydrocarbures aliphatiques avec l'addition d'extraits de citrons.

### Applications

S'utilise en toute sécurité sur la plupart des matériaux pour éliminer les résidus de cire, de colle, de graisse et de silicone, même durci.

## Emploi

- Appliquer et laisser travailler suivant l'encrassement.
- Enlever l'encrassement détaché.
- Répéter l'action si nécessaire.
- Rincer la surface nettoyée avec l'eau claire.