



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.

Technical Info

- 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, mm²/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.