



XPR-90 Wax & Glue Remover Portes et Fenêtres

POUR ENLEVER RESTES DE COLLE ET DE CIRE

- ✓ Idéal pour les applications horizontales et verticales.
- ✓ Ne coule pas.

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, mm²/s/20°C: 1.
- Substance volatile organique (VOS) %: 100.
- Substance volatile organique (VOS) g/l: 710.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

XPR-90 Wax & Glue Remover Portes et Fenêtres - aérosol 500ml 683830116

Produit [90-WG R&D]

Caractéristiques

- Multifonctionnel en forme de gel, aussi pour les applications verticales.
- Solvant à base d'hydrocarbures aliphatiques avec l'addition d'extraits de citrons.
- Sûr à l'utilisation sur la plupart des matériaux et a été développé pour enlever des restes de cires et de colles, même durcis.

Applications

Pour enlever sûrement :

- restes de colle (assemblage à onglets)
- restes de colles de liège protectrice entre vitres
- rubans et films de protection, étiquettes
- cire protectrice et produits d'entretien et de rénovation

En toute sécurité sur revêtements par poudrage, le verre, les plastiques,...

Emploi

- Appliquer et laisser travailler.

- Enlever l'encrassement détachés avec un tissu propre.
- Répéter si nécessaire.
- Pour finir toujours nettoyer à l'aide de Multifoam.