



# XPR-100 PU Foam Remover

ENLEVER LA MOUSSE PU DURCIE

- ✓ Puissant et écologique.
- ✓ Inodore et ininflammable et réutilisable pendant neuf mois.
- ✓ Plus puissant que des solvants volatils.

## Caractéristiques techniques

- Base: diluant acétal.
- Forme: liquide.
- Couleur: transparente.
- Poids moléculaire: 164,2.
- Point de fusion: < -65°C.
- Point d'ébullition: +210°C.
- Densité: 0,9921 (20°C).
- Pression de vapeur à 20°C: 0,0225 bar.
- Solubilité dans l'eau: 100%.
- Point d'inflammation (ASTM D 92): 92°C.
- Point d'inflammation (ASTM D 93): 88°C.
- Température d'auto-inflammation: +210°C.
- Taux d'évaporation: 17,38 (point de comparaison: Butyl acetate = 1).
- Conservation: 18 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

## Emballage

XPR-100 PU Foam Remover - bouteille 1L	493401000
XPR-100 PU Foam Remover - bidon 5l	493405000

## Produit [XPU]

### Caractéristiques

- Pénètre, détache la mousse PU d'outils et enlève les traces d'application non-désirées.
- N'est pas corrosif ni irritant et est ininflammable donc sûr en transport, en stockage et à l'emploi.
- Economique à l'emploi par sa puissance et son activité durable pendant 9 mois.

## Emploi

- Appliquer sur les restes de PU et laisser travailler.
- Enlever la mousse détachée et répéter l'action si nécessaire.
- Toujours rincer abondamment à l'eau avant de sécher.

XPR-100 est gras et s'évapore lentement permettant un plus long temps de travail où nécessaire. Pour prolonger le temps de travail sur des applications verticales XPR-100 peut être épaissi avec le Novatio Megatix. En cas de doute concernant la solidité de

la surface tester sur un endroit peu ou pas visible. En laissant déposer les saletés, XPR-100 peut être réutilisé pendant neuf mois.  
Traiter le produit contaminé comme déchet chimique.