



# XPR-100 Extreme Remover

POUR ÉLIMINER GRAFFITI, PEINTURE, SUIE, ENCRE, COLLE, MOUSSE PUR

- ✓ Sans solvant.
- ✓ Inodore et ininflammable.
- ✓ Sans danger pour la santé et l'environnement.
- ✓ Réutilisable jusqu'à neuf mois.

## 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 Extreme Remover - bidon 1L	493601000
XPR-100 Extreme Remover - bidon 5L	493605000

## Produit [EXR100]

### Caractéristiques

Le nettoyant révolutionnaire sans solvant qui traite la saleté tenace et même durcie. Pénètre et détache là où c'est nécessaire. Non corrosif, non irritant et ininflammable, donc sans danger pour le stockage. Économique grâce à sa résistance et à sa réutilisation pendant 9 mois dans les cuves de rinçage et d'immersion.

### Applications

- Enlèvement de graffiti.
- Nettoyage des pistolets de peinture.
- Détachement de vieilles couches de peinture sur les meubles, les murs, les moules, les objets métalliques, ...
- Élimination de la colle et du mastic durcis.
- Nettoyage de pinceaux et de rouleaux (y compris ceux qui sont pétrifiés).
- Élimination de la pollution due à la combustion et au feu.

## Emploi

- Appliquer sur la surface.
- Laisser agir selon l'encrassement (même des heures).
- Essuyer la contamination.

- Répéter l'opération si nécessaire.
- Toujours rincer abondamment à l'eau.

Extreme Remove est un nettoyant gras à évaporation lente, de sorte qu'un temps de travail plus long est possible si nécessaire. En cas de doute sur la résistance du support, faire d'abord un essai sur une zone peu visible. En laissant les salissures se déposer, XPR-100 peut être réutilisé pendant 9 mois. Traiter le produit contaminé comme un déchet chimique.