



# XPR-100 Graffiti Remover

ENLEVER PEINTURES, LAQUES ET ENCRE

- ✓ 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 Graffiti Remover - bouteille 1L	493201000
XPR-100 Graffiti Remover - bidon 5l	493205000

## Produit [XGR]

### Caractéristiques

- Pénètre encre d'imprimerie, encre, traces de marqueurs, laques et peintures à base d'eau et à base de solvants, et les détache.
- 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; particulièrement approprié pour les bacs de lavage.

## Emploi

- Appliquer sur la surface encrassée et laisser travailler suivant le résultat souhaité.
- Enlever la saleté 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.

