

# DIXAPOL - 1178

## Décapant de chlorure de méthylène pour revêtements à réticulation élevée

<b>Composition</b>	Chlorure de méthylène, méthanol, solvants. Epaississant à la cellulose, agent mouillant, inhibiteurs, acide organique, paraffine
<b>Classe de toxicité</b>	4, OFSP T 619 004
<b>Aspect</b>	blanchâtre, opaque
<b>Consistance</b>	pâteux
<b>Densité</b>	1,2
<b>Forme de livraison</b>	Emballages de 1, 6, 12 et 25 kg net
<b>Propriétés</b>	<p>„Décapant à sec“ particulièrement efficace pour revêtements à réticulation élevée sur bois, métaux résistant aux acides et matières plastiques insensibles aux solvants.</p> <p>De nombreux systèmes en 2 composants à base de polyuréthanes et de résines époxy ainsi que des émaux au four ou lacques en poudre peuvent être décapés au moyen de DIXAPOL 1178. Laisse un fond sec. Etant donné leur sensibilité à la corrosion, les surfaces en fer et en acier devraient au moins être essuyées, ou mieux recevoir immédiatement une couche de peinture. On aura soin d'éliminer les résidus de paraffine superficiels au moyen de diluants de nettoyage, par ex. diluant universel combiné LT.</p>
<b>Application</b>	<p>Appliquer au pinceau une couche copieuse de DIXAPOL 1178 et laisser agir env. 30 minutes. Racler le revêtement ramolli à l'aide d'une spatule. Les restes éventuels de peinture encore adhérente seront nettoyés avec un torchon de cuisine ou de la laine d'acier. Répéter l'opération si nécessaire.</p> <p>Après le décapage à sec, laver au diluant LT et laisser sécher à fond, si possible pendant la nuit (surtout le bois)- Nettoyage au jet à pression seulement en utilisant l'eau de lavage en circuit fermé. L'eau de lavage est une ordure spéciale et ne doit en aucun cas être introduite dans les canalisations. Laisser sécher les résidus de décapage et faire parvenir à une station d'incinération des ordures. Eventuellement éliminer comme ordure spéciale, code 1212.</p>
<b>Ecologie</b>	Le produit n'est pas biodégradable. Eviter l'entrée dans les eaux et dans les canalisations ! Les installations de décantation normales ne sont pas à même de le nettoyer suffisamment.
<b>Danger d'incendie</b>	Non inflammable. Les vapeurs de solvants ont une limite d'explosion.
<b>Précautions</b>	Ne pas avaler, ne pas respirer les vapeurs (fort effet narcotique). Dans les endroits clos, prendre soin d'une bonne aération et porter un masque à air frais. Ne pas fumer pendant le travail ! Caustique ! Porter des gants et des lunettes de protection. Observer les prescriptions CNA. Tenir hors de la portée des enfants.
<b>Stockage</b>	Etant donné la volatilité extrême du produit, le stockage est limité aussi dans les emballages originaux (quelques mois). Absolument tenir au frais !
<b>Code déchets</b>	ODS 1212