

## Fiche technique: LIPAREMOVE BLUE

### Général

<b>Description</b>	Produit de nettoyage à base de solvants
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enlève du graffiti sans attaquer la couche de protection Lipaprotect AG15</li><li>• Non corrosif pour le métal et le béton ; n'attaque pas le plexiglas</li><li>• Légèrement gélifié permettant une application au pistolet ainsi qu'une application à la brosse</li><li>• Ininflammable</li></ul>
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enlever du graffiti appliqué sur des substrats traités avec une couche de protection Lipaprotect AG15</li><li>• Nettoyer des lignes de marquage époxy</li></ul>

### Données techniques

<b>Viscosité</b>	Gel légèrement thixotrope
<b>Couleurs</b>	Incolore
<b>Densité</b>	0,95-1,00 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C
<b>Point éclair</b>	>= 70°C
<b>Extraits secs</b>	6%

### Informations relatives à l'application

<b>Application</b>	Brosse en soie naturelle , pistolet ou chiffon
<b>Préparation de surface</b>	<b>BIEN REMUER LE PRODUIT AVANT L'EMPLOI</b> <u>Enlèvement anti-graffiti</u> Appliquer le Liparemove Blue et laisser agir pour 5-10' Enlever au chiffon ou avec de l'eau (chaude) sous haute pression Répéter si nécessaire <u>Nettoyage époxy</u> Appliquer le Liparemove Blue ou mouiller un chiffon avec du Liparemove

	Blue Enlever la contamination avec le chiffon en frottant Nettoyer avec du savon+eau ou l'alcool puisque le traitement avec le Liparemove laisse un film gras
<b>Consommation</b>	1-3 m <sup>2</sup> /l en fonction de la contamination
<b>Température / humidité relative</b>	Appliquer de préférence entre 5°- 25°C. Ne pas appliquer en plein soleil
<b>Nettoyage des outils</b>	Lipasolv V100AV ou Lipasolv EP100
<b>Info de sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bien que Liparemove Blue ne soit pas toxique des revêtements de protection sont appropriés y compris des gants et de la protection oculaire</li> <li>• Des gants de protection à base de caoutchouc butyle résistent le produit et sont à préconiser</li> <li>• Eviter/limiter de respirer des solvants</li> <li>• Toujours travailler dans une espace bien ventilée</li> <li>• Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques</li> <li>• Consulter la fiche de données de sécurité avant l'emploi</li> </ul>

## Conditions de livraison

<b>Emballages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5L plastic</li> </ul>
<b>Stockage</b>	Max. 24 mois pour des bidons non ouverts , stockés à l'abri des températures extrêmes.