

## Fiche technique: LIPAROAD WB

### Général

<b>Description</b>	Peinture routière monocomposante à base des résines acryliques en phase aqueuse
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Application aisée</li><li>• Séchage rapide</li><li>• Circulation automobile rapide possible après l'application</li><li>• Bonne adhérence sur des substrats routiers divers</li><li>• Bonne résistance aux sels de déglacage</li><li>• Peinture souple permettant une bonne résistance à l'érosion</li><li>• Bonne tenue de la couleur</li><li>• Odeur faible</li></ul>
<b>Utilisations</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Application machinale des peintures routières</li></ul>

### Données techniques

<b>Viscosité</b>	~85KU (Krebs Stormer)
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Densité</b>	~1,55 g/cm <sup>3</sup> at 20 °C
<b>Aspect</b>	Mat
<b>Résistance au dérapage</b>	>45 SRT
<b>Point éclair</b>	Ininflammable
<b>Extrait sec en poids</b>	~72%
<b>Dilution</b>	Si nécessaire avec max. 3% d'eau
<b>Certification COPRO – Code 0481/0003</b>	P6R2Q3S1/ P5R3Q3S1 / P3R4Q4S1 450g/m <sup>2</sup> Liparoad WB + 350g/m <sup>2</sup> Echostar 5 WBP SRT

## Informations relatives à l'application

<b>Application</b>	A l'airless.
<b>Préparation de surface</b>	Nettoyer et dépeussierer les surfaces à traiter
<b>Consommation</b>	450 g/m <sup>2</sup>
<b>Température/Humidité relative</b>	Appliquer entre 10°- 35°C. Humidité relative : max. 80%
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau (+savon)
<b>Info de sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>• 25kg Liparoad WB</li><li>• Autres emballages sont possible à demande</li></ul>
<b>Stockage</b>	Max. 6 mois pour les bidons non ouverts , stockés à l'abri des températures extrêmes