

## Fiche technique: LIPAROAD FR1

### Général

<b>Description</b>	Peinture routière monocomposante non rétroréfléchissante à base des résines acryliques en phase solvantée.
<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 les substrats routiers divers</li><li>• Bonne résistance aux sels de déglacage</li><li>• Peinture souple permettant une bonne résistance à l'érosion</li><li>• Sans aromates</li><li>• Pourcentage faible en solvants</li></ul>
<b>Utilisations</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Application machinale des peintures routières</li></ul>

### Données techniques

<b>Viscosité</b>	80-90KU (Krebs-Stormer)
<b>Couleur</b>	Blanche
<b>Densité</b>	~1,45 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temps de séchage</b>	12 minutes (consommation 435g/m <sup>2</sup> - 18°C/75% H.R.)
<b>Résistance au dérapage</b>	>50 SRT
<b>Aspect</b>	Mat
<b>Point éclair</b>	>-18°C
<b>Extrait sec en poids</b>	71,5 – 75,5%
<b>Certification NF</b>	ADMISSION N° : 1h164s2 P5S2Q4 – Consommation 435g/m <sup>2</sup> (résultats CEREMA non officialisés : P6S2Q4)

## Informations relatives à l'application

<b>Application</b>	A la brosse, au Rouleau ou à l'airless. Mélanger avant application
<b>Préparation de surface</b>	Nettoyer et dépolir les surfaces à traiter
<b>Consommation</b>	~435 g/m <sup>2</sup>
<b>Température/Humidité relative</b>	Appliquer de préférence entre 5°- 30°C.
<b>Nettoyage des outils</b>	Lipasolv V100AV
<b>Info de sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bien que Liparoad FR1 ne soit pas toxique des revêtements de protection sont appropriés y compris des gants et de la protection oculaire</li><li>• Eviter/limiter de respirer des solvants</li><li>• Toujours travailler dans un espace bien ventilé</li><li>• Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques</li><li>• Consultez la fiche de données de sécurité avant l'emploi</li></ul>

## Conditions de livraison

<b>Emballages</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 24kg.</li><li>• Autres emballages sont possible sur demande</li></ul>
<b>Stockage</b>	Max. 12 mois pour les bidons non ouverts, stockés à l'abri des températures extrêmes.