

## Fiche technique: LIPAROAD A9491 AV75

### Général

<b>Description</b>	Peinture routière monocomposante 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 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>• 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>	80-90 KU (Krebs Stormer)
<b>Couleur</b>	Blanc,jaune + éventail RAL en différent coloris
<b>Densité</b>	1,5-1,6 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C en fonction de la couleur
<b>Temps de séchage</b>	<25 minutes ( épaisseur humide 500µ - 20°C/50% H.R.)
<b>Résistance au dérapage</b>	>45 SRT
<b>Aspect</b>	mat
<b>Point éclair</b>	>-18°C
<b>Extrait sec en poids</b>	~75%
<b>Dilution</b>	Si nécessaire avec max. 5% de Lipasolv V100AV
<b>Réflexion</b>	Le produit ne contient pas des billes de verre. Pour réflexion lumineuse immédiate saupoudrer avec des billes de verres (~300g/m <sup>2</sup> )

## 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 dépeussierer les surfaces à traiter
<b>Consommation</b>	700-800 g/m <sup>2</sup> = ~450-500 microns humide
<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 A9491 AV75 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 une espace bien ventilée</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>• 25kg – 6kg</li><li>• Autres emballages sont possible à demande</li></ul>
<b>Stockage</b>	Max. 12 mois pour les bidons non ouverts , stockés à l'abri des températures extrêmes.