

## Fiche technique: LIPAROAD P6004

### Général

<b>Description</b>	Enduit à froid sans solvant, pigmenté à base des résines MMA pour marquage routier et pistes cyclables.
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Application aisée</li><li>• Durabilité attendue à long terme</li><li>• Bonne résistance au dérapage et à l'érosion</li><li>• Bonne adhérence sur des substrats routiers divers</li><li>• Idéal pour les pistes cyclables et let passage piétons</li><li>• Bonne résistance aux rayons d' UV</li><li>• Très bonne résistance à la pollution chimique</li><li>• Circulation automobile rapide possible après l'application<ul style="list-style-type: none"><li>o Après ~20' à 30°C</li><li>o Après ~30' à 20°C</li><li>o Après ~40' à 10°C</li></ul></li></ul>
<b>Utilisations</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Marquage routier sur sol</li></ul>

### Données techniques

<b>Viscosité</b>	Liquide à viscosité élevée
<b>Couleur</b>	Blanc, rouge (RAL3020) + des couleurs Ral divers.
<b>Densité</b>	ca. 2 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C
<b>Potlife (20°C)</b>	10-15' à 20°C (du mélange)
<b>Résistance au dérapage</b>	>55 SRT
<b>Point éclair</b>	14°C
<b>Aspect</b>	Rugueux
<b>Mix ratio</b>	16 kg composant A + 200g peroxide durcisseur

## Informations relatives à l'application

<b>Application</b>	Ajouter le peroxyde à la base en mélangeant pour quelques minutes. Après verser le produit sur la route et distribuer à la raclette ou au sabot d'une manière homogène. Rouler après si désiré.
<b>Préparation de surface</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyer et dépeussier les surfaces à traiter.</li><li>• Sur du béton, des pavés, de l'asphalte ancien ou des substrats très poreux ou pulvérulents, appliquer préalablement une couche d'imprégnation MMA « Lipaprim 1200SV » ou une couche d'époxy à durcissement rapide « Lipapox Prim »</li></ul>
<b>Consommation</b>	2 kg/m <sup>2</sup> par mm
<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 P6004 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>	16kg base + 200g dibenzoylperoxide (DBPO)
<b>Stockage</b>	Max. 6 mois pour des bidons non ouverts , stockés à l'abri des températures extrêmes.