

## Fiche technique: LIPAROAD P7009

### Général

<b>Description</b>	Enduit à froid 3-composant sans solvant à base des résines MMA pour surfaces routières
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Flexible</li><li>• Application aisée</li><li>• Avec grain de structure 1,0-1,6 mm pour une résistance au dérapage élevée</li><li>• Durabilité attendue à long terme</li><li>• Bonne adhérence sur des substrats routiers divers</li><li>• Très bonne résistance au pollution chimique</li><li>• Bonne résistance à lumière UV</li><li>• Circulation automobile rapide possible après l'application<ul style="list-style-type: none"><li>o Après ~10' à 30°C</li><li>o Après ~20' à 20°C</li><li>o Après ~30' à 10°C</li></ul></li></ul>
<b>Utilisations</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revêtement de piste cyclable et revêtement piéton</li></ul>

### Données techniques

<b>Viscosité</b>	Liquide à viscosité élevée
<b>Couleur</b>	RAL 3020, RAL 1024 + couleurs RAL diverses
<b>Densité</b>	~1,7 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C
<b>Pot life</b>	10-15' à 20°C
<b>Résistance au dérapage</b>	Initiale : >= 65 SRT
<b>Aspect</b>	Mat avec grain de structure
<b>Point éclair</b>	~11°C
<b>Mix ratio</b>	Voir application

## Informations relatives à l'application

<b>Application</b>	Machine hydraulique bi-composant , ouverture des pistolets 6mm  Versez le Liparoad P7009 comp .A (activé) dans le 1 <sup>e</sup> container A Mélangez avec un malaxeur électrique 600g de dibenzoyl peroxide poudre dans le Liparoad P7009 comp.B (non-activé) et versez ce mélange (*) dans le 2 <sup>e</sup> container B (* ) reste stable pour min. 1 jour
<b>Préparation de surface</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyer et dépolir 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>	~3,5g/m <sup>2</sup> ( 2 mm sec )
<b>Température/Humidité relative</b>	Appliquer de préférence entre 10°- 30°C.
<b>Nettoyage des outils</b>	Lipasolv V100AV / Lipasolv V400AV
<b>Info de sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bien que Liparoad P7009 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>	25kg Liparoad P7009 comp.A 25kg Liparoad P7009 comp.B 3x200g de dibenzoyl peroxide poudre
<b>Stockage</b>	Max. 6 mois pour des bidons non ouverts , stockés à l'abri des températures extrêmes.