

## Technische fiche: LIPAROAD P6006

### Algemeen

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Omschrijving</b>  | 2-component koudhardende oplosmiddelvrije coating op basis van MMA voor handmatige applicatie van wegmarkeringen   |
| <b>Eigenschappen</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Makkelijk aan te brengen</li><li>• Hoge levensduur</li><li>• Uitstekende anti-slip weerstand</li><li>• Uitstekende hechting op verschillende wegdekken</li><li>• Goede kleurvastheid</li><li>• Zeer goed bestand tegen chemische vervuiling</li><li>• Snel overrijdbaar :<ul style="list-style-type: none"><li>o Na ca. 20' bij 30°C</li><li>o Na ca. 30' bij 20°C</li><li>o Na ca. 40' bij 10°C</li></ul></li></ul> |
| <b>Toepassing</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wegmarkeringen</li></ul>   |

### Technische gegevens

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Viscositeit</b>    | Dik massa met structuurviscositeit  |
| <b>Kleur</b>          | Wit, geel + diverse RAL kleuren   |
| <b>Dichtheid</b>      | ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C afhankelijk van de kleur                                  |
| <b>Uitzicht</b>       | Met kwartsstructuur   |
| <b>Potlife (20°)</b>  | ~7-8' bij 20°C  |
| <b>Stroefheid</b>     | >=50 SRT  |
| <b>Vlampunt</b>       | ~11°C   |
| <b>Mengverhouding</b> | 200g dibenzoylperoxide poeder op 16kg product<br>100g dibenzoylperoxide poeder op 8kg product |

## Verwerkingsinformatie

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Applicatie</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Voeg de verharder toe aan de basis en meng machinaal.</li><li>• Giet het mengsel in een mal of het aan te brengen symbool (aftapen) en verdeel gelijkmatig met trekschoen, vloertrekker, spaan of plamuurmes.</li><li>• Narollen indien gewenst</li></ul>   |
| <b>Ondergrondvoorbereiding</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• De ondergrond vooraf reinigen en vrijwaren van stof</li><li>• Curing compounds bij polybeton moeten verwijderd worden door zand-of gritstralen</li><li>• Op nieuw beton of niet-poreus beton de slikschil verwijderen door zand-of gritstralen of met verdund zoutzuur (10% oplossing in water) – overvloedig en grondig naspoelen met water en volledig laten doordrogen</li><li>• Beton , klinkers, kasseien, oude asfalt of sterk zuigende en poederende ondergronden impregneren met Lipapox Prim</li></ul> |
| <b>Verbruik</b>                      | ~1-1,5kg/m <sup>2</sup> afhankelijk van de ondergrond   |
| <b>Temperatuur/ Luchtvochtigheid</b> | Bij voorkeur aanbrengen tussen 5°- 20°C.  |
| <b>Reinigen apparatuur</b>           | Lipasolv V100AV   |
| <b>Veiligheidsinfo</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Hoewel Liparoad P6006 niet toxisch is, is beschermende kledij aangewezen , inclusief geschikte handschoenen en oogbescherming</li><li>• Steeds in een goed verluchte omgeving werken</li><li>• Verwijderd houden van elektrische ontstekingsbronnen</li><li>• Gelieve aandachtig de veiligheidsfiche te consulteren alvorens gebruik</li></ul>  |

## Leveringsgegevens

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Verpakkingen</b> | 16kg basis + 200g dibenzoylperoxide (BPO)   |
| <b>Houdbaarheid</b> | Max. 6 maanden in een onaangetaste verpakking, gevrijwaard van extreme weersomstandigheden. |