



# LIPAROAD A9491 AV75

## PEINTURE ROUTIÈRE À COMPOSANT UNIQUE À BASE DE SOLVANTS

09-10-2007

- DESCRIPTION** : Peinture routière non réfléchissante à composant unique et à base de solvants, basée sur des acrylates, pour l'application mécanisée de marquages routiers.
- PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES** :
- A appliquer au moyen d'outils simples.
  - La peinture offre un bon délai de séchage et un bon séchage en profondeur.
  - Excellente adhérence à toutes les surfaces routières et bonne résistance aux produits d'épandage.
  - Compte tenu du fait que la peinture conserve son élasticité, elle résiste bien au frottement.
  - Les matériaux de remplissage sont très fins. Une pulvérisation airless des marquages est dès lors possible.
- CONSOMMATION** : Entre 700 et 800 microns en état humide, ce qui correspond environ à 480 g/m<sup>2</sup> à sec.
- VISCOSITÉ** : 80 à 90 ku (Krebs-Stormer 25 °C).
- MASSE SPÉCIFIQUE** : Environ 1,50 g/l à 25°C.
- RUGOSITÉ** : Supérieure à 45 S.R.T.
- DÉLAI DE SÉCHAGE** : < 25 min. en présence d'une épaisseur de couche de 700 microns, à une température de 20°C et en présence d'un degré d'humidité relative inférieur à 65 %.
- STABILITÉ LORS DU STOCKAGE** : Maximum 12 mois dans un emballage non entamé, préservé des conditions atmosphériques extrêmes.
- MATIÈRE SÈCHE** : > 75 %.
- APPLICATION** : A l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pistolet airless présentant l'ouverture adéquate. Très bien mélanger avant usage. La surface doit être nettoyée et préservée de la poussière.
- DILUTION** : Si nécessaire, maximum 5 % de diluant spécial **lipasolv V100 AV**.
- POUVOIR RÉFLÉCHISSANT** : Ce produit ne contient pas de perles de verre prémélangées. Pour

ALL CHEMIE BELGIUM N.V.  
Europaweg 14 B-3560 Lummen - Belgium  
Tel. +32(0)11434226 Fax. +32(0)11434262  
www.allchemiebelgium.be  
info@allchemiebelgium.be



Les données ci-dessus sont informatives et sans aucun engagement de notre part.



# LIPAROAD A9491 AV75

## PEINTURE ROUTIÈRE À COMPOSANT UNIQUE À BASE DE SOLVANTS

09-10-2007

une réflexion immédiate, vous pouvez saupoudrer de perles de verre à raison d'environ 300 g/m<sup>2</sup>.

### TEMPÉRATURE

: La température d'utilisation optimale se situe entre 5 et 30° C. Si cette température n'est pas atteinte, la surface doit être préchauffée.

### COULEURS

: Le blanc et le jaune sont les couleurs standard. D'autres couleurs sont toujours possibles sur demande.

### PROPRIÉTÉS SPÉCIALES

: • Cette peinture ne contient pas de plastifiants et moins de 3 % de solvant aromatiques sur la teneur totale en solvants. Le LIPAROAD A 9491 AV 75 est nettement moins nocif pour la santé du personnel d'application et respecte évidemment l'environnement.

ALL CHEMIE BELGIUM N.V.  
Europaweg 14 B-3560 Lummen - Belgium  
Tel. +32(0)11434226 Fax. +32(0)11434262  
www.allchemiebelgium.be  
info@allchemiebelgium.be



Les données ci-dessus sont informatives et sans aucun engagement de notre part.