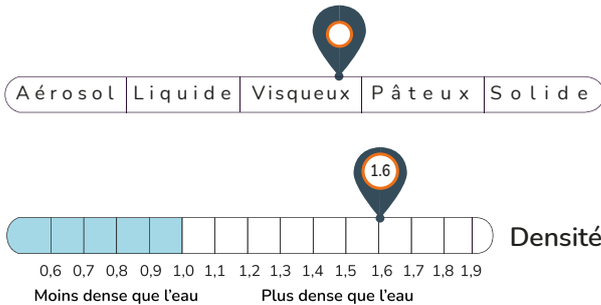


Version 02.2021

## REVÊTEMENT RÉSINE ACRYLIQUE POUR MARQUAGE ROUTIER ET PARKING

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **ASPECT** : Mat
- **COULEUR** : Blanc, bleu, jaune, noir, rouge ou vert
- **LIANT** : Résine acrylique solvantée
- **EXTRAIT SEC EN POIDS** : 76%
- **EXTRAIT SEC EN VOLUME** : 55%
- **RÉGLEMENTATION COV** : Conforme à la directive COV 2004/42/CE
- **COV** : 490 g/L (valeur limite UE : 500 g/L)
- **CLASSIFICATION** : NFT 36 005 - Famille I Classe 7b1

### PROPRIÉTÉS :

- Peinture de signalisation à séchage très rapide
- Excellente adhérence et grande résistance à l'usure
- Revêtement pouvant être utilisé autant en intérieur qu'en extérieur

### DOMAINE D'UTILISATION :

- Chaussée, parking, aérodrome, passage piétons...
- Chaussées hydrocarbonnées, béton, aérodromes...

### MODE D'EMPLOI :

- Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et les parties non adhérentes retirées.
- Bien mélanger avant application.
- Produit prêt à l'emploi pour une application à la brosse, au rouleau ou à la machine à tracer.
- Pour une utilisation au pistolet, diluer entre 10 et 12%.
- Diluant : utiliser le **DILUANT3000**.
- Rendement : 3 à 7 m<sup>2</sup>/L ou 2 à 5 kg/m<sup>2</sup> selon la rugosité du support.
- Séchage (à 20°C avec 65% HR) :
  - Hors poussières : 10 minutes
  - Sec : 15 minutes

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé**