



POLYACRYL

FINITION POLYURETHANE ACRYLIQUE BI COMPOSANTS

CARACTERISTIQUES

Résine polyuréthane pourvue d'un séchage rapide, idéale pour la mise en peinture de supports métalliques apprêtés (finition carrosserie agricoles et industrielles).

Parfaitement adaptée pour la finition de système à longue durabilité même en extérieur.

Bonne tenue du blanc au jaunissement.

Excellentes propriétés mécaniques.

Bonne résistance en atmosphère agressive.

Résiste à des températures pouvant aller jusqu'à 80°C en continu.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : thixotrope.
- Couleurs : selon ral.
- Densité : 1,30 +/- 0,05.
- Extrait sec : 64,2 % +/- 2.
- Teneur en COV : 464 g/litre.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage maxi 12 mois en emballage fermé dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Préparation du support par sablage ou pulvérisation d'une solution de VAP S à 10 % suivie d'un rinçage au nettoyeur haute pression.

Bien laisser sécher le support après sa préparation.

Nous préconisons l'application d'un apprêt type APPRET EPOX avant le passage de la finition.

Méthode d'application

Bien mélanger le contenu des emballages pré dosés en versant toujours le durcisseur dans la base. Malaxer soigneusement jusqu'à obtenir un mélange homogène. Nous préconisons l'emploi d'un malaxeur électrique.

- Matériel : pistolet.
- Diluant et nettoyage matériel : D 50.
- Dilution 1ère couche : 20 %.
- Dilution 2ème couche : 5 %.
- Température d'application : 5 / 35°C.
- Hygrométrie : 75 % HR maxi.
- Durée de vie en pot : 6 heures
- Rendement théorique : 11 m²/kg.
- Recouvrement : mini 24 heures, maxi 10 jours.
- Séchage à 20°C et 50 % HR :
 - circulable : 36/48 heures ;
 - propriétés finales : 1 semaine.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 2 / décembre 2009

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

