



VERNIS POLYURÉTHANE SOLS

DESCRIPTION

Vernis polyuréthane de deux composants de finition brillante, formulé à partir de résines acryliques hydroxylées. Application directe sur des supports ferreux ou béton.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Très adhérent sur tous les supports.
- ✓ Résiste l'abrasion. Une fois réticulé devient très dur.
- ✓ Ne jaunis pas.
- ✓ Usage en intérieur et extérieur.
- ✓ Effet anti poussière.

USAGES RECOMMANDÉS

Comme couche de finition d'un système traité préalablement, avec Émail époxy ou Émail de Polyurethane. Idéal pour sols de magasins, ateliers, bâtiment industriel, etc., de haut transit et aussi pour des finitions de haute qualité sur du fer, galvanisé, marbre, bois, pierre. On recommande faire toujours un essai d'adhérence préalable.

PRÉSENTATION

Couleur: Incolore.
Finition: Brillante.
Formats en 0,75+0,375 kg et 6+4 kg.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition Vehicule fix Resines de polyuréthane catalisées avec isocyanate.
Solvant : Mélange d'hydrocarbures.

Densité 1,02 ± 0.02 Kg./L.

V. Solides 40 ± 2%

Rendement 13 – 15 m²/Lt par couche.

Séchage
Au toucher 3-4 heures
Total 6 heures
Repeindre 12 heures Maximum 48 heures
Transir véhicules légers: 2 jours Transit normal : 10 jours.

APPLICATION

Couches 1 ou 2 couches

Mélange du produit: Mélanger l'émail avec son catalyseur correspondant en relation 1,5/1.

Temps ouvert du mélange: Maximum 6 heures.

Épaisseur recommandée 30-40 microns secs par couche.

Dilution Première main 10% et 5% suivantes. Avec du solvant Polyuréthane.

T°C application T°C ambiance entre 10 et 30°C.

TRAITEMENT SURFACES

Fer et ses dérivés:

1. Protéger le fer avec un primaire anti rouille. On peut en finir avec ce vernis transparent ou avec un émail Polyuréthane deux composants pour métal, dans la couleur désirée.

Si le fer est rouillé, on enlève les croûtes et avec brosse métallique on élimine tout ce qui ne soit pas adhéré. Avant d'appliquer ce vernis on recommande neutraliser la rouille avec un inhibiteur de corrosion, pour avoir une finition plus sûre et stétique.

Sols en béton:

2. Dans ce cas il faut assurer que le pore du sol soit ouvert. On peut utiliser des moyens chimiques ou mécaniques, ayant toujours soin de laisser le sol bien sec et sans traces de produits chimiques ou graisses.

Si le béton est préalablement vernis, on recommande appliquer une couche de Primaire deux composants Pinay pour améliorer l'adhérence.

CONSERVATION

Tient bien pendant 12 mois en emballage fermé. Maintenir à l'abri du gel.

SÉCURITÉ

Consulter étiquette et fiche de sécurité.



Pinturas Ayelenses s.l.
P.I. San José, s/n / 46812
Ayelo de Malferit / Valencia / Spain
t. 96 236 02 92 / f. 96 236 06 01
pinturaspinay.com
info@pinturaspinay.com