SECTEUR: INDUSTRIEL

VERNISOL MONO AVERO

DEFINITION

C'est une couche de protection et de finition pour les structures métallique, sol et béton à base de résine acrylique.

UTILISATION

VERNISOL MONO est un revêtement applicable à l'intérieur ou à l'extérieur jusqu'à 50 μm d'épaisseur sec en une couche.

VERNISOL MONO peut être appliquer sur :

- ✓ Structure métallique
- ✓ Béton
- ✓ Sol

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Transparent
- Aspect : Brillant
- Nombre de composants : 1
- Densité : $1 \text{ g/cm}^3 + -0.05$
- Diluant : diluant cellulosique AVERO entre 5 et 15 %
- Temps de séchage : 2 Heures
- Recouvrable : 24 Heures.
- Epaisseur Recommandé par couche : Film Sec Max 50µm
- Rendement Théorique : 3 à 4 m²/kg pour 50 μm (selon nature du support).
- Rendement Pratique : en fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application ainsi de la qualification du personnel.

PROPRIETES PARTICULIERES

- Resistance aux produits chimiques : Bonne.
- Résistance à l'abrasion : Excellente.
- Résistance mécanique : Bonne.
- Résistance à la chaleur sèche : Excellente.
- Résistance à l'eau douce : Excellente.
- Résistance à l'eau de pluie : Excellente.



Fax:(+216) 74 830 137

SECTEUR: INDUSTRIEL

VERNISOL MONO AVERO

CONDITIONNEMENT

Emballage

METALLIQUE 4 KG 18 KG

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé et à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

SECURITE ET HYGIENE

- Produit inflammable
- * Travailler dans un endroit aéré.
- La poussière et/ou fumé engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- * En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin
- Ne pas laisser à la portée des enfants.



Fax:(+216) 74 830 137