

Peinture haute résistance base solvant



► Description

- La peinture haute résistance à base de résine époxy 2 composants en phase solvant.
- L'aspect brillant de la peinture limite de manière importante l'encrassement et améliore ainsi le nettoyage.
- Il offre une excellente résistance à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Cette peinture époxy à 2 composants est destinée au marquage de lignes en garantissant une durée de vie du marquage très élevée.
- Cette peinture s'applique principalement en intérieur sur tous les types de sol.

► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : résine époxy à 2 composants en phase solvant.
- **Composition** : un pot de base et un pot de durcisseur (compter 4 volumes de peinture pour un volume de durcisseur).
- **Préparation du mélange** : au moment de l'emploi, on incorpore progressivement le constituant A dans le constituant B (ou inversement) sous agitation constante.
- **Finition** : brillant.
- **Conditionnement** : en pot de 5 kg (réf. **EPOX1**) ou en pot de 20 kg (réf. **EPOX2**).
- **Zone d'utilisation** : en intérieur, rendement de 6 m²/kg de peinture.
- **Masse volumique** : 1.22.
- **Extrait sec** : 66 %.
- **Temps de séchage (sous une température de 20°C et 60% d'hygrométrie)** : - Au toucher : 30 minutes ;
- Circulable : 24 à 48 heures.
- **Résistance** : - A l'abrasion : très bonne ;
- Chimique : très bonne.
- **Conditions de stockage** : - Durée de vie en pot : 2 à 3 heures maximum ;
- Conserver 12 mois en seau séparé.
- **Mode d'application** : - Pour obtenir une surface antidérapante, il faut déposer nos microbilles de verre ;
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ;
- Appliquer la peinture sur fond sec, dépoussiérer, dégraisser ;
- Si nécessaire, préparer la surface (ponçage, grenailage ou sablage) ;
- Application manuelle ou à l'aide de nos différents matériels de traçage ;
- Nettoyage du matériel avec nos solvants.