GAMME INDUSTRIELLE

INTERMÉDIAIRE EPOXY VINYLIQUE (90/10)

INTERMÉDIAIRE BICOMPOSANTE À BASE DE RÉSINE ÉPOXYDIQUE COMBINÉE AVEC DES RÉSINES VINYLIQUES, EN PHASE SOLVANT, RÉTICULANT AVEC DES RÉSINES POLYAMIDES.

DESTINATION

Métal, aciers galvanisés, éléctrozingués, métallisés au zinc. Matériel industriels, constructions métalliques, bardages

RECOMMANDATIONS

- Maintenir une bonne ventilation.
- Dans tous les cas respecter la législation en vigueur pour la manipulation des produits industriels à solvants

CARACTÉRISTIQUES

• Teinte : Gris

Aspect de film : satiné

• Extrait sec en poids : Mélange (70 ± 3)%

• Teneur en COV : Mélange 600g/L ou 540g/kg maximum sans dilution consulter notre service technique pour une valeur exacte selon la teinte

• Densité : Mélange : (1.30 ± 0.05) g/cm3

Viscosité: Mélange: (100 ± 10) P B6V50 à 20°C
Séchage à 20°C, 60% HR: Surface: 4h / Dur: 12h

Surcouche : 12 heures (minimum)
Rendement théorique : 6 m²/L

CONSERVATION ET SÉCURITÉ

- 18 moins en bidons d'origine fermés et non entamés
- Stocker dans un local ventilé à une température comprise entre +5 et +35°C
- L'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
- La fiche de données de sécurité correspondante

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

| • Préparation du support : | Conformément aux règles de l'art |
|--------------------------------------|---|
| • Conditions limites d'application : | A ne pas utiliser à une température inférieure à 15°C et supérieure à 35°C |
| • Dilution : | De 0 à 5% diluant époxy / De 5 à 10% diluant époxy Prêt à l'emploi, si nécessaire 0 à 5% diluant |
| Matériel d'application : | Brosse, Rouleau, Pistolet pneumatique, Pistolet airless, air assisté |

RECOMMANDATIONS

Conditions ambiantes d'application : -Température ambiante et de supports supérieurs à 10°C, et inférieurs à 35°C - Support non condensant : la température du support doit être au moins 3°C supérieure à celle du point de rosée.

Humidité relative inférieure à 85%

En cas d'utilisation partielle d'un conditionnement :

- Respecter les propositions du mélange de deux composants
- Refermer immédiatement et soigneusement les bidons
- Utiliser rapidement les conditionnements entamés







