



VERNIS EPOXY TRANSPARENT : 2 COMPOSANTS

Définition

- Vernis Bi-composants à base de Résine Epoxydique et son durcisseur.

Destination

- Neuf et rénovation
- En couche Primaire et Finition multi-usages
- Intérieure et extérieure en neuf et entretien
- Très bonne adhérence sur boiserie, acier, structure métallique, béton et maçonnerie.

Subjectiles

- Planche, Bois massif, Bois de décoration, charpentes en bois, Métaux ferreux ou non ferreux, machines, ponts, ponton d'accostage, pipeline et plateforme de forage.
- Anciennes peintures époxy et polyuréthanes.

Incompatibilités

- Ne pas appliquer sur surface calaminés, sales, grasses, mal préparées ou sur galvanisation lisse non dérochée
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C
- Nous consulter si diagnostique imprécis
- Rendement théorique : 5 – 6 m²/l
- Mise en œuvre
- Après préparation de surface nécessaires et conformes au DTU 59.4, soit : sablage Sa 21/2 sur acier brut
- Dans les autres cas, dégraissage, lavage, ponçage ou dérochage en direct sur bois, métaux non ferreux

Aspect du film

- Vernis satiné, mat ou brillant selon le choix





VERNIS EPOXY TRANSPARENT : 2 COMPOSANTS

Propriétés physico-chimiques

- Viscosité : 40 sec à 65 sec
- Densité : 0.8 à 0.9
- Rapport de mélange : 1/4
1 volume durcisseur
4 volumes vernis

Propriété du film sec

- De bonne résistance aux intempéries
- Bon accrochage
- Délai de recouvrement : 6 à 12 heures
- Pouvoir couvrant : 5 à 6 m² /L

Application

- Peut s'appliquer aux rouleaux, brosses et pistolets (pistolet conventionnel et pistolet air less)

Dilution et nettoyage des matériels

- Utiliser le diluant (Thinner) cellulosique pour Epoxy.

Hygiène et sécurité

- Consulter la fiche de sécurité

NB : Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.

FICHE TECHNIQUE

