



PEINTURE ÉPOXYDIQUE DE FINITION (MÉTAL) SOLVA POX FINISH MET

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6b

Définition du produit :

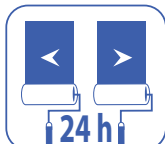
SOLVA POX FINISH MET est une peinture de finition pour intérieur à base de résine époxydique à deux (02) composants et à haut extrait sec.

Aspect
Brillant

Métal
Intérieur



8 h



5 à 7 m²/kg

Principales qualités :

- Résistant à l'eau
- Résistant à l'abrasion.
- Résistance à une large gamme de produits chimiques.
- Excellente adhérence
- Aspect brillant.
- Protection des sols.
- Couleurs : gris, ivoire, rouge oxyde et autres...suivant nuancier RAL.

Utilisation recommandée :

Utilisé comme finition haut de gamme, pour structure métallique en intérieur .

Caractéristiques du mélange (A+B) à 20°C et 65% d'humidité relative:

Viscosité CF 4	Densité	E.S. Volume %	E.S. Poids %	Vie en Pot
40 sec.	1,30	85 ± 0.5	90 ± 0.5	45 min.

E.S. : Extrait sec

- Conditionnement : Composant "A" (base) 16 Kg
Composant "B" (durcisseur) 4 Kg
Rapport de mélange en poids A et B : 80 / 20.
- Le rapport de mélange peut varier suivant la nuance des couleurs.
Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert et sous abri.

Caractéristiques du film sec :

Après 24 heures de séchage à 20°C et 65 % d'humidité relative :

- Epaisseur du film sec : 35 µ
- Sec au toucher : 8 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté Persoz	Résistance à l'abrasion	Souplesse	couleur	Aspect du film
5 à 7 m ² /kg à 150µ	excellente	125 sec	Excellente	Semi-dur	Blanc et autres	Brillant