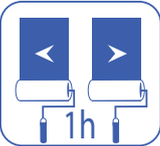




VERNIS IGNIFUGE SOLVA VI CC

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 8a

Mat
Satiné
Brillant



8 à 10
m²/kg



Définition du produit :

Vernis à base de caoutchouc chloré plastifié et des additifs spécialement sélectionnés pour leurs résistance au feu.

Principales qualités :

- Classement au feu Mo (ignifuge).
- Séchage rapide (permet de faire plusieurs couches à une "01" heure d'intervalle)
- Grande résistance chimique (détergents, acides et bases).
- insaponifiable.
- Excellent accrochage sur différents supports.

Utilisation recommandée :

- Pour tous travaux intérieur haut de gamme ou une finition ignifuge est nécessaire (pour les grands édifices IGH.IGE).

NE PAS UTILISER :

- Dans les endroits mal aérés (peinture en phase solvant).
- Sur supports mal préparés.

Caractéristiques du Produit à 20° C et 65% d'humidité relative:

Viscosité C Poises T6V2.5	Densité kg/l NFT30020	E.S. Volume %	E.S. Poids %	Indice d'acide	Inflammabilité
8000	1.30 ± 0.05	28± 0.05	35± 0.05	0	Nulle

E.S. : Extrait sec

- Conditionnement : 5 kg - 10 kg - 20 kg et vrac dans des fûts de 150 kg.
- Conservation : 3 ans et plus dans son emballage d'origine non ouvert.

Caractéristiques du film sec

- Après 24 heures de séchage à 20°C et 65% d'humidité relative.
- Epaisseur du film sec : 25µ.

Pouvoir Couvrant	Adhérence g/l NFT30020	Dureté Persoz	Lessivabilité	Souplesse	Aspect	Blancheur	Aspect du film
8 à 10 m ² /kg	Très bonne	80 sec	Excellente	Excellente	Mat / satiné brillant	incolore	Lisse