



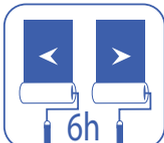
PRIMAIRE ANTI ROUILLE SOLVA CC ANTICO

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 8a

Aspect
Mat



15 min



5 à 7 m²/kg



Définition du produit :

SOLVA CC ANTICO est un primaire anti rouille mono composant, à séchage physique à base de caoutchouc modifié en phase solvant.

Principales qualités :

- Grande résistance à la corrosion.
- Excellente adhérence sur supports métalliques et autres.
- Imperméabilise le support.
- Résistance à l'eau de mer et à l'eau chlorée.
- Insaponifiable.
- Ignifuge (résistant au feu).

Utilisation recommandée :

- **SOLVA CC ANTICO** est spécialement développée pour des applications efficaces et facile en atmosphère industrielle et marine .
- Applicable sur tous les matériaux préparés (métal, bois, ciment).

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

| Viscosité CF 4 | Densité | E.S. Poids % | E.S. Volume % | Dilution |
|-------------------|------------|--------------|---------------|------------|
| 150±5 | 1.4 ± 0.05 | 63 ± 0.5 | 41 ± 0.5 | Chlorosolv |

E.S : Extrait sec

- Conditionnement : 5 kg, 10 kg, 20 kg, vrac.
- Conservation : 24 mois sous abri, dans son emballage d'origine non ouvert.

Caractéristiques du film sec

- Séchage au toucher : 15 minutes à 20°C et 65% d'humidité relative.
- Recouvrable: 6 heures.
- Epaisseur du film sec : 50 µ.

| Rendement | Classement au feu | Souplesse | Adhérence | COV |
|--------------------------|----------------------|-----------|------------|---------|
| 5 à 7 m ² /kg | M0 | Dur | Excellente | 492 g/l |