



WASH PRIMER VYNILIQUE SOLVA WASH PRIMER 1

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille | classe 7a1/4a

Définition du produit :

Solva Wash Primer est un primaire d'accrochage bicomposant à base de résine vinylique modifiée et d'agent réticulant.

Principales qualités :

- Très bon accrochage sur : zinc, électrozingué, cuivre, aluminium, galva oxydé, PVC dur, stratifié, ABS et métaux ferreux.
- Résistance à l'eau et aux climats agressifs.
- Couleur : gris.

Utilisation recommandée :

- Solva Wash Primer est recommandé comme primaire promoteur d'adhérence pour supports difficiles.

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

Viscosité CF 4	Densité	E.S.Volume %	E.S.Poids%	Pot life
50 ± 10	1,27±0,03	35 ± 0.5	44	24 heures

E.S.: Extrait sec

- Conditionnement : Composant "A" 5 kg Composant "B" 5 kg
Composant "A" 10 kg Composant "B" 10 kg
- Rapport de mélange en poids A et B : 50/50.
- Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Caractéristiques du film sec

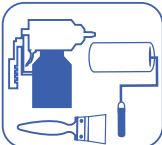
- Séchage au toucher : 10 minute à 20° C et 65% d'humidité relative.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieur à 35°C

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté	Souplesse	Aspect du film
12 à 15 m ² / kg à 20 µ	Excellente	90 sec Persoz	Excellente	Satiné

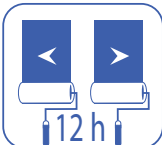
Aspect
Satiné



Intér. Exter.



35 min



12 h

12 à 15 m²/kg