



IMPREGNANT POLYURETHANE SPÉCIAL SOL SOLVA PU IMP SOL

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6a

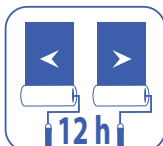
Définition du produit :

SOLVA PU imp est une peinture bi composant d'imprégnation à base de résine polyuréthane pour système intérieur et extérieur dure et souple.

Aspect
Satiné



4 h



4 à 6 m²/ kg

Principales qualités :

- Excellent accrochage sur métal.
- Résistante à l'eau.
- Résistante à une large gamme de produits chimiques.
- Bonne réticulation à basse température.
- Grande résistance à la saponification.
- Couche primaire pour peintures ou revêtements de finition durs ou souples.
- Couleurs : gris, ivoire, rouge oxyde, noir et autres.

Utilisation recommandée :

- Imprégnant et sous couche pour sols industriels en béton et autres.
- En intérieurs et extérieurs pour sols industriels et sportifs

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

Viscosité CF 4	Densité	E.S. Volume %	E.S. Poids %	Vie en Pot
50 sec	1.28	78 ± 0.5	83 ± 0.5	45 min.

E.S. :Extrait sec

- Conditionnement : Composant "A" (Base) 17 kg
Composant "B" (Durcisseur) 3 kg
Rapport de mélange en poids A et B : 85/15 pour le Gris (RAL 7035).
Le rapport peut changer suivant la nuance de la couleur.
- Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert et à l'abri du gel.

Caractéristiques du film sec:

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

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté Persoz	Souplesse	couleur	Aspect du film
4 à 6 m ² /kg à 150µ	Très bonne	110 sec	Dur	gris RAL 7035 et autres	Lisse satiné