



IMPRÉGNANT SPÉCIAL PISCINE SOLVA CHLOR IMP

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 8a

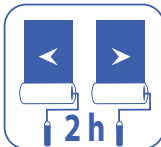
Définition du produit :

SOLVA CHLOR IMP est une peinture mono composant d'imprégnation, à base de caoutchouc modifié, traitée à la paraffine, spécialement pour piscines.

Aspect
Satiné



30 min



7 à 8 m²/ kg



Chlorosolv

Principales qualités :

- Excellente imprégnation sur béton
- Grande résistance mécanique et chimique (contact accidentel).
- Imperméabilise le support.
- Excellente résistance à l'eau de mer et à l'eau chlorée.
- Couleur bleue et autre, sur nuancier RAL.

Utilisations recommandées :

- Couche d'imprégnation pour murs et sols de piscines en béton.
- Le support doit être sec, propre et cohérent.

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

| Viscosité CF 4 | Densité | E.S. Poids % | E.S. Volume. % | Point Eclair |
|--------------------|------------|--------------|----------------|--------------|
| 40 [±] 10 | 1,2 ± 0,05 | 46 ± 0.5 | 40 ± 0.5 | 55°C |

E.S : Extrait sec

- Conditionnement : 5 kg - 10 kg - 20 kg
- Conservation : 05 ans 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 :
Épaisseur du film sec : 25 µ .

| Pouvoir Couvrant | Adhérence | Dureté Persoz | Souplesse | Aspect du film | Stabilité à l'eau chlorée |
|---------------------------|------------|------------------|-----------|-------------------|------------------------------|
| 7 à 8 m ² / kg | Excellente | 95 sec | Semi dur | Satiné | Excellente |