



# 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 m<sup>2</sup>/kg



## 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 <sup>±</sup> 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 <sup>2</sup> /kg	Excellente	95 sec	Semi dur	Satiné	Excellente