



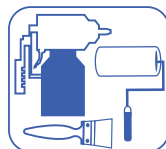
# SOLVA CC PONT ANTIDERAPANT

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 8a

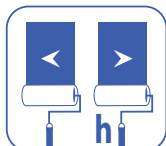
## Définition du produit :

**SOLVA CC PONT ANTIDERAPANT** est une peinture au caoutchouc modifié traité aux quartz

Aspect  
Satiné  
rugueux



min



Rendement  
à m<sup>2</sup>/kg



## Principales qualités :

- Convient aux différents ponts de bateaux (métal, alluminium, résine, bois...).
- Imperméabilise le support.
- Résistance à l'eau de mer et à l'eau chlorée.
- Séchage rapide.
- Grande résistance à l'abrasion.
- Couleur : rouge, vert, et autres couleurs sur commande.

## Utilisation recommandée :

**SOLVA CC PONT ANTIDERAPANT** est spécialement développée pour protéger les ponts de navires et bateaux.

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

Viscosité CF 4	Densité	E.S. Poids %	E.S. Volume %	Dilution	Rendement
150	± 0.05	± 0.05	± 0.05	Diluant Chlorosol	4 à 5 m <sup>2</sup> /kg

E.S : Extrait sec

## Conditionnement

Conditionnement : 3 kg - 10 kg - 20 kg.

Conservation : 24 mois 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 :

Sec au toucher : minutes.

Recouvrable: heures.

- Délai Min de mise à l'eau : heures.
- Délai Max de mise à l'eau : jours.
- Epaisseur du film sec : µm (sans dilution).