

# PRIMAIRE ACIER MONOCOMPOSANT AC10

Primaire antirouille mono composant.

## CARACTERISTIQUES

Primaire antirouille à base de résines alkydes modifiées uréthanes contenant un inhibiteur de corrosion non toxique. Il est destiné pour la protection des aciers et autres métaux ferreux en ambiance marine et industrielle. **AC10** ne doit pas être utilisé sur les œuvres vives.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mécanisme de durcissement: .....Evaporation du solvant et oxydation.  
Densité: .....1.40 +- 0.05  
Extrait sec: .....75 % +- 2 % en poids  
.....55 % +- 2 % en volume  
Viscosité: .....30'' +- 5'' Coupe NF6  
Point éclair: .....27°C  
Epaisseur du film sec par couche: .....45 microns  
Epaisseur totale préconisée: .....45 microns  
Rendement pratique par couche: .....8 m2/l  
Teinte: .....Gris  
Aspect: .....Satiné

## PREPARATION DE SURFACE

Appliquer **AC10** sur des surfaces propres et sèches, dégraissées et débarrassées de toutes traces de calamines. Toutes les parties non adhérentes comme les écailles de rouille devront faire l'objet d'un brossage métallique (ou tous autres moyens mécaniques) soigné suivi d'un bon dépoussiérage

## PREPARATION DE LA PEINTURE

Bien homogénéiser avant l'utilisation.

## APPLICATION

Prendre soin d'appliquer une bande cache pour délimiter la surface à peindre. Appliquer une couche de primaire **AC10** de 45 microns (film sec). Laisser sécher 10 heures à 20°C avant de sur coucher avec la laque **SL1** ou **AP10** suivi de **SL1**.

## CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Matériel d'application : ..... Pinceau, rouleau, pistolet.  
Pour pinceau et rouleau: ..... Produit prêt à l'emploi.  
Pour le pistolet: ..... Dilution de 5 à 15 % de **diluant AC10 pistolet**.  
..... Diamètre de buse de 1.2-1.5 ; pression d'air 2-3 bars  
Température d'utilisation : ..... +5 à +35°C  
Hygrométrie : ..... < à 80%  
**Rappel** : La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de rosée, afin d'éviter la formation de condensation.

### Séchage (à 20°C):

Hors poussière: ..... 45 minutes  
Sec au toucher: ..... 2 heures  
Surcouchage: ..... 10 heures sans égrenage  
Séchage complet: ..... 6 jours

## EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : .....750 cc, 2.5 et 16 litres  
Stockage : .....12 mois

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser gants, masques respiratoires à solvant et vêtements de protection.  
Travailler en local ventilé. L'accumulation des solvants peut au contact de flamme ou d'étincelle, prendre feu

## HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

*Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.*

*Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.*