



## **ACP RUST**

Résine anticorrosion applicable sur supports oxydés.

### **Utilisation(s)**

Peinture anticorrosion de grande résistance chimique, applicable sur support rouillé brossé.

Peut être revêtue d'EPOXY ou de POLYURETHANE après 24 heures.

### **Particularité(s)**

Résine prépolymère d'acrylate, polyisocyanate, silicates lamellaires et d'inhibiteurs de corrosion.

S'applique sur supports métalliques même oxydés pour autant que les rouilles superficielles soient éliminées par brossage.

Se travaille et sèche à basse température (sèche même par temps de gel).

Très grande résistance à l'eau et aux produits chimiques (solvants, acides, bases).

Peut être revêtue de systèmes anticorrosion complémentaire rapidement (après 18 heures).

### **Mode d'emploi**

Brosse ou rouleau en 1ère couche.

Pistolet ou airless pour suivantes si nécessaire.

### **Précaution(s)**

Stocker ACP RUST dans un endroit tempéré et sec.

Utiliser à l'écart des flammes.

Eviter les projections dans les yeux.

Porter des gants.

L'application se faisant en présence d'une bonne ventilation.

En l'absence de ventilation porter un masque de protection respiratoire.

### **Données techniques**

Les données qui suivent ont été mesurées à 20°C et 70% d'humidité relative.

Viscosité : 108 K.U. (Thixotrope).

Densité : 1,36.



Extraits secs : 59% en volume et 73% en poids.

Rendement théorique : film sec 70  $\mu$  - 6,1m<sup>2</sup>/kg ; 50 $\mu$  - 7,1m<sup>2</sup>/kg ; 40 $\mu$  - 8,2m<sup>2</sup>/kg.

Durété : 4 heures.

Rechampissable : 18 heures avec EPOXY, 12 heures avec ACP RUST.

Diluant éventuel : Thinner 95.

Teintes : gris ral 7001 - blanc - rouge oxyde.

**Remarque(s)**

RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL