

# U-POL

PRODUCTS

## ACID #8

### APPRET D'ACCROCHAGE PRET A L'EMPLOI

#### Description

ACID #8 est une impression phosphatante mono composante en bombe aérosol, prête à l'emploi. Elle s'utilise pour apprêter le métal nu afin d'améliorer l'accrochage et de protéger contre la corrosion.

ACID #8 est sans chromate.

Utilisation typique : petites réparations avant peinture, petites surfaces ou le métal a été mis à nu, panneaux neufs, ou sur sertis avant l'application du joint.

#### Préparation des surfaces et utilisation

ACID #8 peut être appliqué sur les surfaces suivantes :

- Métal nu.
- Aluminium.
- Tôles galvanisées ou électrozinguées.
- Peintures d'origine et fonds sains.
- Polyester et polyester renforcé.

Bien nettoyer et dégraisser les surfaces avec un dissolvant et tampon de nettoyage. Poncer à sec ou à l'eau avec un abrasif grain 280-320 ou avec Star Prep. Renettoyer, sécher et dégraisser.

#### Application

Bien secouer la bombe aérosol pendant au moins 2 minutes.

Positionner l'aérosol à 25 cm du panneau et appliquer une couche légère et fine.

Appliquer une ou deux couches.

Attendre 3 à 5 minutes entre chaque couche.

#### Temps de séchage

Attendre 10 à 20 minutes avant de peindre.

Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche, l'humidité et la température.

#### Mise en peinture

Normalement il n'est pas nécessaire de poncer.

**ACID #8** peut être recouvert directement.

Il est possible d'appliquer la laque finale directement sur **ACID #8**.

Cependant, si la réparation nécessite une couche plus épaisse, un apprêt garnissant doit être utilisé avant d'appliquer la laque.

#### Code produit

ACID/AL - Bombe aérosol de 450ml.

ACID/1 - Boite de 1 litre