



## ACID#8 AEROSOL

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

<b>Description</b>	<p><b>ACID #8</b> 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.</p> <p><b>ACID #8</b> est sans chromate.</p> <p>Utilisation typique : petites réparations avant peinture, petites surfaces où le métal est mis à nu, panneaux neufs, ou sur sertis avant l'application du joint.</p>
<b>Informations santé et sécurité</b>	<p>SEULEMENT POUR UTILISATION PROFESSIONNELLE.</p> <p>Lire les instructions avant utilisation.</p> <p>IMPORTANT: ce produit se compose de matériels dangereux, par conséquent un équipement personnel de sécurité approprié doit toujours être porté. Merci de vous référer à l'étiquette et consulter la fiche de sécurité pour les informations de maintenance et de protection. Elles sont disponibles via votre grossiste ou via le site Web U-POL <a href="http://WWW.U-POL.COM">WWW.U-POL.COM</a>. U-POL rejette toute responsabilité si l'utilisateur ne porte pas l'équipement de protection personnel recommandé.</p>
<b>Préparation des surfaces et utilisation</b>	<p><b>ACID #8</b> peut être appliqué sur les surfaces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Métal nu.</li><li>• Aluminium.</li><li>• Tôles galvanisées ou électrozinguées.</li><li>• Peintures d'origine et fonds sains.</li><li>• Polyester et polyester renforcé.</li></ul> <p>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. Renetter, sécher et dégraisser.</p>
<b>Application</b>	<p>Secouer la bombe aérosol pendant au moins 2 minutes.</p> <p>Positionner l'aérosol à 25 cm du panneau et appliquer une couche légère et fine.</p> <p>Appliquer une ou deux couches.</p> <p>Attendre 3 à 5 minutes entre chaque couche.</p>
<b>Temps de séchage</b>	<p>Attendre 10 à 20 minutes avant de peindre.</p> <p>Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche, l'humidité et la température.</p>
<b>Peinture</b>	<p>Il n'est pas nécessaire de poncer.</p> <p><b>ACID #8</b> peut être recouvert directement.</p> <p>Il est possible d'appliquer la laque finale directement sur <b>ACID #8</b>.</p> <p>Si la réparation nécessite une couche plus épaisse, un apprêt garnissant doit être utilisé avant d'appliquer la laque.</p>
<b>Codes produits</b>	<p>ACID/AL - Bombe aérosol de 450ml.</p> <p>ACID/1 - Boîte de 1 litre.</p>
<b>Information VOC</b>	<p>La limite Européenne pour ce produit (catégorie de produit IIBd) prêt à l'emploi est de 840g/litre.</p> <p>La contenance VOC de ce produit prêt à l'emploi est de 680g/litre.</p>