



## POWER CAN APPRETS GRIS, GRIS FONCE, BLANC & ROUGE OXIDE

### PRETS A L'EMPLOI

<b>Description</b>	<p><b>POWER CAN APPRET</b> est un apprêt mono-composant garnissant, prêt à l'emploi, en aérosol. Il est utilisé pour garnir toutes surfaces avant la mise en peinture</p> <p><b>POWER CAN APPRET</b> permet d'obtenir une couche dont l'épaisseur est similaire à celle d'une application par pistolet. Sa facilité d'application et son grand pouvoir couvrant diminuent le besoin de masquage et l'utilisation d'un pistolet.</p> <p><b>POWER CAN APPRET</b> permet donc d'être plus productif (gain de temps) et plus économique.</p> <p><b>POWER CAN APPRET</b> est sans chromate et facile à poncer.</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>Bien nettoyer et dégraisser la surface avec un dégraissant ou un diluant. Poncer à l'eau ou à sec avec un abrasif grain 320-400. Renettoyer, sécher et dégraisser avec le dégraissant U-POL S2001 ou S2002</p> <p><b>POWER CAN APPRET</b> peut être appliqué sur les surfaces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Peinture durcie.</li><li>• Mastic polyester et fibre de verre.</li><li>• Tous les métaux.</li></ul>
<b>Application</b>	<p>Secouer la bombe aérosol pendant au moins 2 minutes.</p> <p>Appliquer 1 ou 2 couches légères.</p> <p>Attendre 5-10 minutes entre chaque couche.</p>
<b>Temps de séchage</b>	<p>Attendre entre 10 et 20 minutes avant la mise en peinture.</p> <p>Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche, de l'humidité et de la température.</p>
<b>Peinture</b>	<p><b>POWER CAN APPRET</b> doit être poncé à l'eau avec un abrasif grain 600-800 ou à sec avec un abrasif grain 400-600.</p> <p><b>POWER CAN APPRET</b> peut être recouvert par la plupart des peintures.</p>
<b>Codes produits</b>	<p><b>PCOR/AL</b> - Apprêt Rouge Oxide Aérosol de 500 ml.</p> <p><b>PCPG/AL</b> - Apprêt Gris Aérosol de 500 ml.</p> <p><b>PCPDG/AL</b> - Apprêt Gris Foncé Aérosol de 500 ml.</p> <p><b>PCPW/AL</b> - Apprêt Blanc Aérosol de 500 ml.</p> <p><b>PCHBPG/AL</b> - Apprêt Garnissant Gris Aérosol de 500 ml.</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 715g/litre.</p>