



## POWER CAN ARGENT JANTE ALU

### PRET A L'EMPLOI

<b>Description</b>	<p><b>POWER CAN Argent Jante Alu</b> est un revêtement métallique mono-composant en aérosol prêt à l'emploi. Il est utilisé pour obtenir un fini argenté alu brillant. <b>POWER CAN Argent Jante Alu</b> permet d'obtenir une couche dont l'épaisseur est similaire à une application par pistolet. Sa facilité d'application et son grand pouvoir couvrant diminuent le besoin de masquage et l'utilisation d'un pistolet. <b>POWER CAN Argent Jante Alu</b> permet donc d'être plus productif (gain de temps) et plus économique.</p> <p><b>POWER CAN Argent Jante Alu</b> est sans isocyanate.</p>
<b>Informations santé et sécurité</b>	<p>SEULEMENT POUR UTILISATION PROFESSIONNELLE. Lire les instructions avant utilisation. 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 400-600. Renetter, sécher et dégraisser avec le dégraissant U-POL S2001 ou S2002.</p>
<b>Application</b>	<p>Secouer la bombe aérosol pendant au moins 2 minutes. Appliquer 1 ou 2 couches légères. Attendre 5 minutes entre chaque couche.</p>
<b>Temps de séchage</b>	<p>Pour obtenir un brillant durable parfait, vous pouvez recouvrir <b>POWER CAN Argent Jante Alu</b> 20 à 60 minutes après son application. Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche, de l'humidité et de la température.</p>
<b>Code produit</b>	<p><b>PCAS/AL</b> - 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. La contenance VOC de ce produit prêt à l'emploi est de 655g/litre.</p>