



POWER CAN ARGENT JANTE FER

PRET A L'EMPLOI

Description	<p>POWER CAN Argent Jante Fer est un revêtement métallique mono-composant en aérosol prêt à l'emploi. Il est utilisé pour obtenir un fini argenté fer brillant.</p> <p>POWER CAN Argent Jante Fer 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.</p> <p>POWER CAN Argent Jante Fer permet donc d'être plus productif (gain de temps) et plus économique.</p> <p>POWER CAN Argent Jante Fer est sans isocyanate.</p>
Informations santé et sécurité	<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 WWW.U-POL.COM. U-POL rejette toute responsabilité si l'utilisateur ne porte pas l'équipement de protection personnel recommandé.</p>
Préparation des surfaces et utilisation	<p>Bien nettoyer et dégraisser la surface avec un dégraissant ou un diluant. Poncer à l'eau avec un abrasif grain 600-800 ou à sec avec un abrasif grain 400-600. Renettoyer, sécher et dégraisser avec le dégraissant U-POL S2001 ou S2002.</p>
Application	<p>Secouer la bombe aérosol pendant au moins 2 minutes.</p> <p>Appliquer 1 ou 2 couches légères.</p> <p>Attendre 3-5 minutes entre chaque couche.</p>
Temps de séchage	<p>Pour obtenir un brillant durable parfait, recouvrir avec le POWER CAN Argent Jante Fer 20 à 60 minutes après son application.</p> <p>Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche, de l'humidité et de la température.</p>
Code produit	<p>PCSS/AL - Aérosol de 500 ml.</p>
Information VOC	<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 650g/litre.</p>