



POWER CAN VERNIS

VERNIS RESISTANT AUX U.V.

Description	<p>POWER CAN Vernis Brillant est un vernis mono-composant en aérosol prêt à l'emploi. Il est utilisé pour obtenir un excellent brillant, résistant aux U.V. et durable.</p> <p>POWER CAN Vernis Brillant 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 Vernis Brillant permet donc d'être plus productif (gain de temps) et plus économique.</p> <p>POWER CAN Vernis Brillant 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 la peinture à l'eau ou à sec avec un abrasif grain 800-100. Renettoyé, sécher et dégraisser avec le dégraissant U-POL S2001 ou S2002. Si la base est une peinture solvantée, appliquer le POWER CAN Vernis Brillant entre 20 et 60 minutes après l'application de la base.</p>
Application	<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>
Temps de séchage	<p>Attendre 30 minutes avant de toucher le panneau.</p> <p>Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche, de l'humidité et de la température.</p>
Code produit	<p>PCLC/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 teneur VOC de ce produit prêt à l'emploi est de 700g/litre.</p>