



CLEAR#1

VERNIS RESISTANT AUX U.V.

Description	<p>CLEAR #1 est un vernis mono-composant en aérosol prêt à l'emploi. Il est utilisé pour donner une excellente finition des surfaces, offrant un brillant optimum et une excellente résistance aux U.V.</p> <p>Ce nouveau vernis, de très grande qualité, offre les mêmes performances qu'un vernis à deux composants avec les avantages d'un aérosol. CLEAR #1 est la dernière nouveauté en matière d'outil pour la réparation SMART. Il a un très grand pouvoir couvrant et est compatible avec les peintures de base à l'eau.</p> <p>CLEAR #1 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 avec la gamme U-POL SYSTEM 20, S2001 ou S2002.</p> <p>Poncer la peinture à l'eau ou à sec avec un abrasif grain 800-1000. Renettoyer, sécher et dégraisser. Si la couleur est à base de solvants, appliquer CLEAR #1 dans les 20 minutes qui suivent son application.</p>
Application	<p>Secouer la bombe aérosol pendant au moins 2 minutes.</p> <p>Appliquer une ou deux couches fines et régulières.</p> <p>Attendre 5-10 minutes entre chaque couche.</p>
Temps de séchage	<p>Attendre 30 minutes avant utilisation.</p> <p>Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche, de l'humidité et de la température.</p>
Code produit	<p>CLEAR/AL - Aérosol de 450 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 710g/litre.</p>