

# U-POL®

## S2081SR – VERNIS ANTI-RAYURE 2:1

<b>Description</b>	<p>Vernis acrylique à deux composants HS conforme pour 2007, à séchage rapide et avec des propriétés anti-rayure optimisées.</p> <p>Il peut être appliqué, dilué ou non, à hauteur de 10% avec les diluants U-POL S2040.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellent tendu, ne coule pas.</li> <li>• Durcit rapidement : offre une couche épaisse résistante aux U.V.</li> <li>• Excellent brillant et longue durabilité.</li> <li>• Peut être séché à l'air libre, en étuve ou aux infrarouges.</li> <li>• Facile à polir une fois durcit.</li> </ul> <p>Il est compatible avec la plupart des systèmes de peinture en incluant les bases à l'eau. Recommandé pour utiliser avec les bases conformes aux normes VOC 2007.</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><b>Etape 1:</b> Dégraisser avec un nettoyant ou un dégraissant et attendre que cela sèche. Ex : S2000, S2001, S2002.</p> <p><b>Etape 2:</b> Poncer la surface. Peinture d'origine durcit : poncer à l'eau au P800-1000 ou à sec au P600-800.</p> <p><b>Etape 3:</b> Dégraisser avec les dégraissants System 20.</p> <p><b>Etape 4:</b> Enlever toutes les poussières et particules avec le tampon d'essuyage U-POL.</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 540g/litre.</p> <p>Les solides dans le vernis sont de 440g/l.</p>

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Ratio de mélange Vernis:S2081SR: Gamme Durcisseurs S2030  Pistolet peinture Taille de la buse Viscosité DIN 4/sec Pression/Bar Couches Couches/microns Temps de ventilation/min Hors poussière/min Séchage à l'air/heure Séchage à 60°C/min Séchage I.R /min Durée de vie du mélange/heure	<b>S2081SR : 2030</b>
	<b>2:1 + 10% de diluant</b>
	U-POL HVLP Pistolet gravité / U-POL Pistolet semi basse pression
	1.2 mm - 1.8mm
	18 - 19
	2 au pistolet
	2
	40 - 50
	5 - 10
	60
12 - 14	
30	
15	
4 - 6 heures	

## TEMPERATURES POUR L'EMPLOI DES DURCISSEURS 2030 UHS

Temp °C	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	+45
<b>Durcisseur</b>											
<b>2031</b>											
<b>2030</b>											
<b>2032</b>											
<b>2033</b>											