



## S2021 – 5:1 APPRÊT HS FACILE A PONCER

<b>Description</b>	<p><b>SYSTEM 20:21 U-POL</b> est un revêtement HS acrylique à deux composants, pouvant être utilisé sur tout revêtement :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apprêt garnissant pour petites surfaces.</li><li>• Apprêt surfacer pour grandes surfaces.</li><li>• Apprêt mouillé sur mouillé.</li><li>• Peut être teinté jusqu'à 10% avec une base acrylique.</li></ul>
<b>Avantages</b>	<p><b>S2021</b> est un apprêt garnissant par excellence qui se tend bien. <b>S2021</b> sèche à l'air, en étuve ou avec des appareils à ondes infrarouges. <b>S2021</b> est facile à poncer et donne au vernis un excellent brillant. <b>S2021</b> est compatible avec les teintes de base à l'eau.</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>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dégraisser.</li><li>• Peinture d'origine : poncer à l'eau avec du papier P320 ou à sec avec du P280. Tôle nue : poncer acier, aluminium ou tôles zinguées avec du P120. Appliquer 2 couches légères d'ACID #8 1K apprêt d'accrochage et laisser sécher 20 minutes.</li><li>• GRP fibre de verre et mastic polyester : poncer à sec avec P240.</li><li>• E-COAT : les apprêts S2020 sont compatibles pour une application directe sur une surface « E-Coat » non poncée.</li><li>• Dégraisser.</li><li>• Bien mélanger l'apprêt avant utilisation.</li></ul>
<b>Information VOC</b>	<p>La limite Européenne pour ce produit (catégorie de produit IIBd) prêt à l'emploi est de 540g/litre. La contenance VOC de ce produit prêt à l'emploi est de 540g/litre. Les solides dans la base d'apprêt sont de 1180g/litre.</p>

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleurs	Beige, Gris ou Gris Foncé		
Mélange 2021:2030/32/33 S2041/42	Apprêt garnissant 5:1	Apprêt surfacer 5:1:10%	Mouillé sur mouillé surfacer 5:1:20%
Buse	1.8-2.2 (Rouleau ou pistolet)	1.6-2.2	1.3-1.8
Viscosité DIN 4/sec	45-55	30-35	20-25
Pression/Bar	Pistolet : conventionnel 4 conforme<2	Pistolet : conventionnel 4 conforme<2	Pistolet : conventionnel conforme<2
Couches	1-2	2-3	1-2
Microns/couches	180	120-180	30-60
Temps hors poussière/min	15	10	10
Temps de ponçage séchage à l'air libre/h à 20°C	1.5	1.5-2	1-2
Temps de ponçage séchage en étuve 60°C/min	20-30	20-30	0-30
Temps de ponçage séchage à infrarouges/min	15	15	15
Temps de séchage/h	1-2	1-2	1-2
Finition à l'eau/grain	600-800	600-800	600-800
Finition à sec/grain	320-500	320-500	320-500

## TEMPERATURES POUR EMPLOI DURCISSEURS GAMME SYSTEM 20

Temp °C	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	+45
Durcisseurs											
2030											
2032											
2033											