

U-POL®

S2082SR VERNIS ANTI-RAYURE HS 2:1

Description	Vernis acrylique HS bi-composants conforme aux normes VOC 2007. Il sèche rapidement et a des propriétés anti-rayure optimales. Il peut être utilisé pur ou dilué jusqu'à 10% avec la gamme de diluants S2040. Il se tend bien et ne coule pas. Il assure un grand pouvoir couvrant, une grande résistance aux U.V. Brillance optimale et durable. Il sèche à l'air libre, en étuve, ou aux infra-rouges. Une fois sec, il est facile à polir.
Informations santé et sécurité	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 WWW.U-POL.COM . U-POL rejette toute responsabilité si l'utilisateur ne porte pas l'équipement de protection personnel recommandé.
Préparation des surfaces et utilisation	1) Dégraisser la surface avec les dégraissants S2000 , S2001 ou S2002 et laisser sécher. 2) Poncer la surface. Peinture d'origine : poncer à l'eau avec du papier P800-1000 ou à sec avec du P600-800. 3) Dégraisser avec les dégraissants du SYSTEM 20 . 4) Enlever toute poussière ou particule avec les tampons d'essuyage U-POL.
Codes produits	S2082SR/1 – Bidon 1L. S2082SR/5 – Bidon 5L.
Information VOC	La limite Européenne pour ce produit (catégorie de produit IIBd) prêt à l'emploi est de 840g/litre. La contenance VOC de ce produit prêt à l'emploi est de 540g/litre. Les solides dans la base d'apprêt sont de 440g/litre.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES DE SA PERFORMANCE A 35°C

Rapport de mélange	S2082SR : Gamme S2030
Vernis : Durcisseur	2:1
Pistolet peinture	U-POL HVLP Pistolet à gravité
Buse	1.3mm à 1.7mm
Viscosité DIN 4 / sec	15 - 17
Pression de l'air / bar	2 au pistolet
Couches	2 - 3
Microns / couche	40 - 50
Temps entre deux couches / min	5 - 10
Hors poussière / min	60
Temps de séchage à l'air / h	12 - 14
Temps de séchage en étuve 60°C / min	30
Séchage infra-rouge / min	15
Durée de mélange / h	4-6

TEMPERATURE POUR L'EMPLOI DES DURCISSEURS SYSTEM 20

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