



FICHE TECHNIQUE



CC/1700

VERNIS UHS 2:1 / 2:1 UHS CLEAR COAT

HIGH PERFORMANCE

LOW VOC

DESCRIPTION

CC/1700 est un vernis LOW VOC conçu pour la réparation et la remise en peinture des véhicules peints d'origine avec un vernis sur un système bicouche. Il a une teneur en solvant plus faible que les vernis classiques.

Optimisé pour son application sur la série W6000, il se distingue par:

- Facilité d'application.
- Haute productivité.
- Excellente finition.
- Différentes options de séchage en combinaison avec ses durcisseurs et diluants.
- Grande dureté superficielle, grande résistance à l'abrasion des machines de lavage Car-Wash.
- Haute résistance aux UV.

Un mélange avec **CC/1764** permet également d'obtenir différentes finitions satinées (voir annexe)

PRÉTRAITEMENT / NETTOYAGE

Conçu pour son application sur la série **W6000** ou peinture existante en bonnes conditions avec un ponçage préalable.

L'utilisation d'un tampon d'essuyage est conseillé.

Ne doit être appliqué que lorsque la base mate est complètement sèche, en respectant les temps de mise en peinture indiqués par le fabricant.

CC/1700

VERNIS UHS 2:1 / 2:1 UHS CLEAR COAT

APPLICATION

 <p>Rapport de mélange Volume</p>	 <p>HA/8045 Lent HA/8055 Moyen HA/8065 Rapide HA/8070 Extra-Rapide</p>	 <p>>30°C 20-30°C 15-25°C 10-20°C</p>	 <p>2h. 1-1,5h. <1h. <1h.</p>	
 <p>Viscosité d'application</p>	<p>18-20" S0/5000-S0/5020 0-5%</p>			
 <p>Pistolet à gravité</p>	<p>1,2 - 1,4 mm 2 - 2,5 bar</p>			
 <p>Nombre de couches Épaisseur</p>	<p>1 couche moyenne/voile 1 couche complète 50-60 µm</p>			
 <p>Temps d'évaporation</p>	<p>5-10' entre couches 20' avant chauffer</p>			
 <p>Temps de séchage 20°C IR onde moyenne 60°C</p>	<p>HA/8045 4h. 20' 30'</p>	<p>HA/8055 3,5h. 20' 20'</p>	<p>HA/8065 2h. 15' 15'</p>	<p>HA/8070 1,5h. 10' 10'-15'</p>

REMARQUE: Pour les supports plastiques souples ou semi-souples, il est possible d'ajouter 5% d'additif SINNEK PL/7078 sur le composant A. Les proportions de durcisseur et de diluants restent les mêmes.

FINITION

 <p>Polissage 20°C IR onde moyenne 60°C</p>	<p>HA/8045 Le lendemain</p>	<p>HA/8055 Le lendemain Après le séchage + 60' refroidissement Après le séchage + 60' refroidissement</p>	<p>HA/8065 8h</p>	<p>HA/8070 4h</p>
--	---------------------------------	---	-----------------------	-----------------------

Recouvrabilité: dans les 24h.



CC/1700

VERNIS UHS 2:1 / 2:1 UHS CLEAR COAT



SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Nous conseillons utiliser équipement de protection personnel adéquat durant l'application pour éviter l'irritation des voies respiratoires, peau et irritation oculaire.

Seulement pour utilisation professionnelle.

STOCKAGE

Maintenir à couvert dans un lieu sec et ventilé, évitant l'exposition directe de la lumière du soleil. Nous conseillons une température supérieure à 5°C, conseillé entre 15-30°C.

VOC

CC/1700 a un contenu en diluants organiques inférieur aux conventionnels, respectant la norme européenne 2004/42/CE II(D) [420] <420 g/l

L'information contenue dans cette fiche technique est basée sur nos connaissances et expériences avec lesquels nous informons et renseignons. La responsabilité pour garantir la finalité du produit correspond à l'utilisateur. Utilisation exclusivement professionnelle.

SINNEK

Ugarte Industrialdea, 147
20720 Azkoitia (Gipuzkoa) - Spain

T: + 34 943 74 28 00
sinnek@sinnek.com
www.sinnek.com



CC/1700

VERNIS UHS 2:1 / 2:1 UHS CLEAR COAT

MÉLANGE DE PRÉPARATION VERNIS SEMI-MAT

	C01 0-10 Gloss Brillance	C02 10-20 Gloss Brillance	C03 20-30 Gloss Brillance	C04 30-40 Gloss Brillance	C05 40-60 Gloss Brillance
CC/1764 Vernis Mat	100%	90,00%	87,30%	82,00%	78,50%
CC/1700 2:1 UHS Vernis	0%	10,00%	12,70%	18,00%	21,50%
Durcisseur HA/8060	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Dilution avec SO/5000	10-15%	10-15%	10-15%	10-15%	10-15%

Viscosité coupe Ford 4= 18-20"
Épaisseur du film sec= 40-50 microns

SINNEK

Ugarte Industrialdea, 147
20720 Azkoitia (Gipuzkoa) - Spain

T: + 34 943 74 28 00
sinnek@sinnek.com
www.sinnek.com

