



SCHEDA TECNICA



CC/1700

TRASPARENTE UHS 2:1 / 2:1 UHS CLEAR COAT

HIGH PERFORMANCE

LOW VOC



DESCRIZIONE

CC/1700 è un trasparente LOW VOC ideata per la riparazione e la riverniciatura di veicoli verniciati originariamente con vernice su un sistema bistrato. Ha un contenuto di dissolventi inferiore a quelle convenzionali.

Ottimizzata per la sua applicazione sulla **Serie W6000**, presenta:

- Facile applicazione.
- Alta resa.
- Eccellente finitura.
- Diverse opzioni di essiccazione in combinazione con i diversi catalizzatori e diluenti.
- Alta durezza superficiale, gran resistenza all'abrasione delle macchine di lavaggio Car-Wash.
- Alta resistenza a UV.

In miscele con **CC/1764** permette anche di ottenere diverse finiture satinate [vedi allegato].

PRETRATTAMENTO / PULIZIA

Progettato per l'applicazione sulla **serie W6000** o su vernice esistente in buone condizioni e precedentemente carteggiata. Si raccomanda l'utilizzo di un panno rimuovi polvere.

Deve essere applicata solo quando la base bistrato è totalmente levigata, rispettando i tempi indicati dal fabbricante.

CC/1700



TRASPARENTE UHS 2:1 / 2:1 UHS CLEAR COAT

APPLICAZIONE

	Rapporto di miscelazione HA/8045 Lento HA/8055 Medio HA/8065 Rapido HA/8070 Extra-Rapido	>30°C 20-30°C 15-25°C 10-20°C	2h. 1-1,5h. <1h. <1h.		
	Viscosità di applicazione 18-20" SO/5000-SO/5020 0-5%				
	Pistola a gravità Pressione di applicazione 1,2 - 1,4 mm 2 - 2,5 bar				
	Nr di strati 1 mano mezza/leggera 1 mano completa Spessore 50-60 μ				
	Tempo di appassimento 5-10' fra mani 20' prima del forno				
	Tempo di essiccazione 20°C IR Onda media 60°C	HA/8045 4h. 20' 30'	HA/8055 3,5h. 20' 20'	HA/8065 2h 15' 15'	HA/8070 1,5h 10' 10-15'

NOTA: Per supporti plastici flessibili o semiflessibili è possibile aggiungere 5% di additivo SINNEK PL/7078 sul componente A. Le proporzioni di catalizzatori e solventi rimangono uguali.

FINITURA

	HA/8045 Il giorno dopo	HA/8055 Il giorno dopo	HA/8065 Dopo essiccazione attendere + 60' di raffreddamento	HA/8070 8h Dopo essiccazione attendere + 60' di raffreddamento
	Lucidatura 20°C IR onda media 60°C			

Sopraverniciabilità: entro 24 ore.

CC/1700



TRASPARENTE UHS 2:1 / 2:1 UHS CLEAR COAT



SALUTE E SICUREZZA

Esclusivamente per uso professionale. E' raccomandato utilizzare l'equipaggiamento protettivo appropriato durante l'applicazione per evitare l'irritazione del tratto respiratorio, l'irritazione della pelle e degli occhi.

Solo per uso professionale.

STOCCAGGIO

Tenere chiuso, in un luogo asciutto e ventilato, evitando l'esposizione diretta alla luce solare. Consigliamo temperature superiori a 5°C, raccomandate tra 15-30°C.

VOC

CC/1700 ha un basso contenuto di solventi organici rispetto ai prodotti tradizionali, conforme alla Norma Europea 2004/42/EC II [D] (420) <420 g/l

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze e con essa proviamo a consigliare ed informare, essendo responsabilità dell'utente adottare le misure necessarie a garantire lo scopo previsto del prodotto. ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE.

SINNEK

Ugarte Industrialdea, 147
20720 Azkoitia (Gipuzkoa) - Spain

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

CC/1700



TRASPARENTE UHS 2:1 / 2:1 UHS CLEAR COAT

MISCELAZIONE DA OTTENERE TRASPARENTE SEMI-GLOSS

	C01 0-10 gloss	C02 10-20 gloss	C03 20-30 gloss	C04 30-40 gloss	C05 40-60 gloss
CC/1764 Transparente opaco	100%	90,00%	87,30%	82,00%	78,50%
CC/1700 Vernice UHS 2:1	0%	10,00%	12,70%	18,00%	21,50%
Catalizador HA/8060	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Diluizione con SO/5000	10-15%	10-15%	10-15%	10-15%	10-15%

Viscosità di applicazione Ford 4= 18-20"

Spessore= 40-50 µm

SINNEKUgarte Industrialdea, 147
20720 Azkoitia [Gipuzkoa] - SpainT: + 34 943 74 28 00
sinnek@sinnek.com
www.sinnek.com