

TRASPARENTE ULTRA HIGH PERFORMANCE 2K HS

110.0710

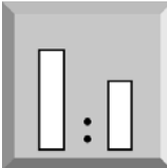
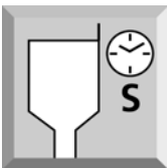
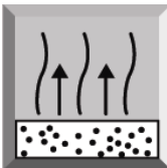
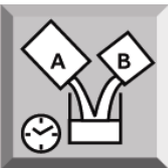
Con tecnologia Ure-Flex™

DESCRIZIONE PRODOTTO

710 Ultra High Performance Clear è un trasparente a 420 g/l VOC, pre-flessibilizzato, elasticizzato, Uretanico, disegnato per un vasto campo di applicazione, dalla riparazione di più parti fino alla completa finitura anche dei bordi interni.

710 Ultra High Performance Clear può essere essiccato a forno in circa 10 min. a 60°C di temperatura della superficie.

710 Ultra High Performance Clear offre eccellenti proprietà d'applicazione, brillantezza, aspetto finale e buona lucidabilità, mantenendo una eccellente resistenza del film.

			
NON SGRASSARE	$\begin{matrix} 3 & : & 1 \\ 110.0710 & & 120.1070 \\ & & 120.1080 \\ & & 120.1090 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 22''-24'' \text{ FORD 4 a } 20^\circ\text{C} \\ 20''-22'' \text{ DIN 4 a } 20^\circ\text{C} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1,3 \text{ mm} \\ 0,7 \text{ bar all'ugello} \\ 2,2 \text{ bar al calcio} \end{matrix}$
	$\begin{matrix} 2 & : & 1 & : & 5\% \\ 110.0710 & & 120.1095 & & 150.0133 \end{matrix}$		
			
1-2 mani	Bagnato su Bagnato- Appassimento limitato	A forno a 60° C: 10-15 min. con 120.1070 20-30 min. con 120.1080/1090 All'aria a 20° C: 8h (4h con 120.1070)	a 20° C 30 min con 120.1070 1h ½ con 120.1080/1090/1095

SUPPORTO

ATX e AWX Base all'Acqua, verniciature OEM.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Se necessario pulire con un panno asciutto.

NON SGRASSARE LA BASE!

RAPPORTO DI MISCELA

	A VOLUME			A PESO		
	15° - 30° C	20° - 35° C	30° - 40° C	15° - 30° C	20° - 35° C	30° - 40° C
Ultra High Performance Clear 110.0710	3	3	3	100	100	100
Catalizzatore 120.1070	1			38		
Catalizzatore 120.1080		1			38	
Catalizzatore 120.1090			1			38

Per temperature **sopra i 30° C** il trasparente UHP 110.0710 può essere utilizzato con il seguente rapporto di miscela:

	A VOLUME	A PESO
Ultra High Performance Clear 110.0710	2	100
+ 30° Hardener 120.1095	1	56
Aggiungere 5% di Diluente 150.0133 alla miscela	5%	7

AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione: ∅ 1,2 - 1,3 mm
Pressione : 2,0 - 2,5 bar

HVLP: ∅ 1,3mm
Pressione: 0,7 bar all'ugello
 2,2 bar al calcio

APPLICAZIONE

Applicare 1,5 mani limitando il tempo di appassimento.

La prima mano deve essere applicata in una uniforme (no asciutta), mediamente bagnata seguita da una mano piena bagnata.

CONDIZIONI ESTIVE/CALDE

Applicare 2 mani piene con 5 minuti di appassimento.

ESSICCAZIONE

Secco al tatto:

A 20°C: 4 h con catalizzatore 1201070, 8 h con catalizzatori 1201080/1090

A forno a 60°C: 10-15 min. con catalizzatore 120.1070
 20-30 min. con catalizzatori 120.1080/1090

PRONTO DA LUCIDARE

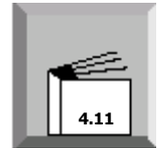
Essiccazione a forno: Pronto subito per la lucidatura una volta raffreddato il supporto.

Essiccazione ad aria a 20°C:

4 h con catalizzatore 120.1070

6-8 h con catalizzatore 120.1080

8-10 h con catalizzatore 120.1090



DATI TECNICI

■ **Confezione**

5 l - 1 l

■ **Colore**

Trasparente

■ **Stoccaggio**

36 mesi a confezione integra mantenuta in luogo fresco e asciutto (18° - 20°C)

■ **V.O.C.**

≤417 g/l per prodotto pronto all'uso

■ **Peso Specifico**

960 g/l ± 10

■ **Residuo Secco a peso**

58% per prodotto pronto all'uso

■ **Resa teorica**

10,0 m² litro per prodotto pronto all'uso

■ **Pot life**

30 min a 20°C con 120.1070, 1h ^{1/2} a 20°C con 120.1080/1090/1095

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente l'attrezzatura con Pulitore Attrezzature 262.0940.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

SOLO PER USO PROFESSIONALE.

- Utilizzare un appropriato Equipaggiamento Protettivo Personale durante la preparazione e la verniciatura.
- Leggere l'etichetta, le istruzioni per l'uso e la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

REQUISITI PER L'ETICHETTATURA

Il prodotto è etichettato in conformità con la Direttiva 2004/42/CE e contiene il pittogramma della Scheda Tecnica codificata come segue:

2004/42/IIB(d)(420)417

Il valore limite Europeo per questo prodotto (Finiture: IIB d) è max 420 g/l di VOC pronto all'uso. Il contenuto di VOC di questo prodotto è max 417 g/l di VOC pronto all'uso.

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque i risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che possono influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.