

PRZEZROCZYSTY ULTRA HIGH PERFORMANCE 2K HS

110.0710


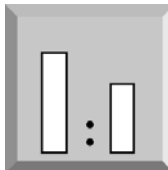
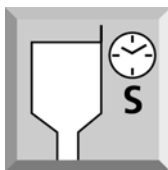


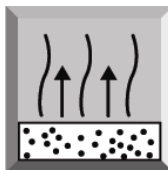

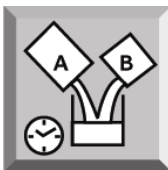
ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ URE-FLEX™

OPIS PRODUKTU

Produkt 710 Ultra High Performance, jest przezroczysty o zawartości 420 g/l VOC, wstępnie fleksyjny, elastyczny, uretanowy, stworzony do bardzo szerokiej gamy zastosowań, od napraw różnych elementów aż do wykańczania wewnętrznych boków.

710 Ultra High Performance Clear może być suszony w piecu przez około 10 minut w temperaturze powierzchni 60°C.

Produkt 710 Ultra High Performance Clear zapewnia doskonałe właściwości nakładania, nabłyszczanie, wspaniały efekt końcowy i dobre właściwości polerowania, utrzymując doskonałą wytrzymałość filmu. polishability, while delivering superior film firmness after cure.

			
NIE ODTŁUSZCZAĆ	$\begin{matrix} 3 & : & 1 \\ 110.0710 & : & 120.1070 \\ & & 120.1080 \\ & & 120.1090 \end{matrix}$	22"-24" FORD 4 przy 20°C 20"-22" DIN 4 przy 20°C	1,3 mm 0,7 bar na dyszy 2,2 bar na kolbie
	$\begin{matrix} 2 & : & 1 & : & 5\% \\ 110.0710 & : & 1201095 & : & 1500133 \end{matrix}$		
			
1-2 WARSTWY	Mokre na Mokre- Ograniczone podszuszanie	W piecu przy 60° C: 10-15 min. dla 120.1070 20-30 min. dla 120.1080/1090 Na powietrzu przy 20° C: 8godz. (4godz. z 120.1070)	Przy 20° C 30 min dla 120.1070 1h ½ dla 120.1080/1090/1095

PODŁOŻE

ATX i AWX baza wodna, malowanie OEM.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Jeżeli to konieczne, wyczyścić czystą suchą szmatką.
NIE ODTŁUSZCZAĆ PODŁOŻA !

PROPORCJE MIESZANIA

	OBJĘTOŚĆ			CIĘŻAR		
	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
Katalizator 120.1070	1			38		
Katalizator 120.1080		1			38	
Katalizator 120.1090			1			38

Przy temperaturach **powyżej 30° C** produkt transparenty UHP 110.0710 może być stosowany w następujących proporcjach mieszanki:

	OBJĘTOŚĆ	CIĘŻAR
Ultra High Performance Clear 110.0710	2	100
+ 30° Hardener 120.1095	1	56
Dodać do mieszanki 5% Rozcieńczalnika 150.0133	5%	7

PISTOLETY NATRYSKOWE

Pistolet natryskowy: \varnothing 1,2 - 1,3 mm
Ciśnienie : 2,0 - 2,5 bar

HVLP: \varnothing 1,3 mm
Ciśnienie: 0,7 bar na dyszy
 2,2 bar w kolbie

NAKLADANIE

Nakładać 1,5 warstw, ograniczając czas podszuszenia.

Pierwsza nałożona warstwa musi być jednorodna, (nie sucha), średnio mokra, a następnie kolejna warstwa pełna, mokra.

WARUNKI W OKRESIE LETNIM / GORACYM

Nałożyć dwie pełne warstwy z 5 minutami podszuszenia.

SUSZENIE

Suche przy dotyku:

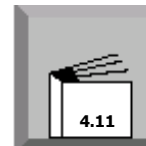
Przy 20°C: 4 godz. z katalizatorem 1201070
 8 godz. z katalizatorami 1201080/1090

W piecu przy 60°C: 10-15 min. z katalizatorem 120.1070
 20-30 min. z katalizatorami 120.1080/1090

GOTOWE DO POLEROWANIA

Suszenie w piecu : Po wychłodzeniu powierzchni od razu gotowe do polerowania

Suszenie na powietrzu przy 20°C: 4 godz, z katalizatorem 120.1070
 6-8 godz, z katalizatorem 120.1080
 8-10 godz. z katalizatorem 120.1090



DANE TECHNICZNE

■ Opakowanie

5 l - 1 l

■ Kolor

Przezroczysty

■ Przechowywanie

36 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu (18° - 20°C)

■ V.O.C.

≤417 g/l dla produktu gotowego do użytku

■ Ciężar właściwy

960 g/l ± 10

■ Zawartość suchej masy w ciężarze

58% dla produktu gotowego do użytku

■ Wydajność teoretyczna

10,0 m² z 1 litra produktu gotowego do użytku

■ Pot life

30 min przy 20°C dla 120.1070, 1,5 godz. przy 20°C dla 120.1080/1090/1095

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Dokładnie wyczyścić narzędzia za pomocą Środka myjącego narzędzi 262.0940.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

- Stosować odpowiednie osobiste wyposażenie ochronne podczas przygotowywania i lakierowania
- Przed przystąpieniem do prac zapoznać się z etykietami, instrukcjami użytkownika i kartą Bezpieczeństwa

WYMOGI DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA

Produkt jest etykietowany zgodnie z Dyrektywą 2004/42/CE i zawiera piktogramy Karty technicznej kodowanej jak następuje:

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

Europejska wartość graniczna dla tego produktu (podkłady: IIB d) wynosi max. 420 g/l VOC gotowego do użytku, Zawartość VOC w tym produkcie wynosi max. 417 g/l VOC gotowego do użytku.

Nasze produkty i nasze technologie są owocem wielu lat badań i studiów tak na poziomie praktycznym jak i laboratoryjnym, natomiast rezultaty wynikające z ich zastosowania nie pociągają żadnej odpowiedzialności z naszej strony, ponieważ ewidentnie uzależnione są od czynników, które wpływają na ostateczny wynik.