

LAKIER BEZBARWNY ULTRA HIGH PERFORMANCE 2K HS


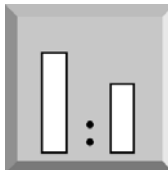
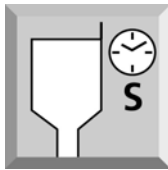


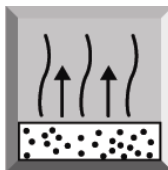

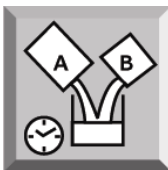
110.0700

ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ URE-FLEX™

OPIS PRODUKTU

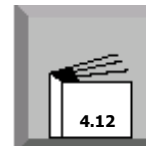
Produkt 700 Ultra High Performance SZYBKI jest lakierem bezbarwnym o zawartości 420 g/l VOC, z wysoką zawartością cząsteczek stałych, wstępnie fleksyjny, elastyczny, uretanowy, przystosowany do uzyskiwania maksymalnych osiągnięć biorąc pod uwagę szybkość i wydajność, ze wspianiałym połyskiem i efektem finalnym.

Produkt 700 Ultra High Performance Szybki można suszyć 20 minut na powietrzu poza zasięgiem pyłów, może być łatwo szlifowany i polerowany już po 90 minutach od wyschnięcia. Jest idealny do napraw szybkich i małych powierzchni.

			
NIE ODTŁUSZCZAĆ	3 : 1 110.0700 : 120.1070 120.1080	22"-24" FORD 4 przy 20°C 20"-22" DIN 4 przy 20°C	1,3 mm 0,7 bar na dyszy 2,0 bar na wejściu
			
1-2 warstwy	Mokro na Mokro - Ograniczone podszuszanie	W kabinie: 10-15 min. przy 60°C dla 120.1070 15 min. przy 60°C dla 120.1080 Na powietrzu przy 20°C: 2 godz. dla 120.1070 (4 godz. dla 120.1080)	1 godz. przy 20° C dla 120.1070 1,5 godz. przy 20° C dla 120.1080

PODŁOŻE

ATX i AWX baza wodna, malowanie OEM.



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.

≤418 g/l dla produktu gotowego do użytku

■ Ciężar właściwy

978g/l ± 10

■ Zawartość suchej masy

58% dla produktu gotowego do użytku

■ Wydajność teoretyczna

10,0 m² z 1 litra produktu gotowego do użytku na 50 μ

■ Pot life

1 godz. przy 20°C dla 120.1070,
1,5 godz. przy 20°C dla 120.1080

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Dokładnie wyczyścić narzędzia za pomocą środka myjącego 262.0940.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

- Stosować środki ochrony osobistej podczas przygotowywania i lakierowania
- Przed przystąpieniem do prac zapoznać się z etykietami, instrukcjami użytkowania i Kartą Charakterystyki

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)418

Europejska wartość graniczna dla tego produktu (podkłady: IIB d) wynosi maks. 420 g/l VOC gotowego do użytku, Zawartość VOC w tym produkcie wynosi maks. 418 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. W celu jakichkolwiek dodatkowych informacji prosimy zwrócić się do naszego Serwisu Technicznego.