

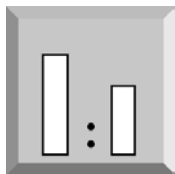
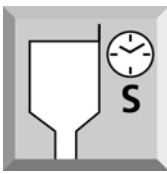


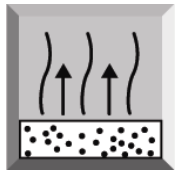

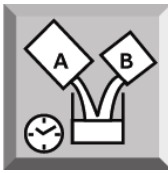

750 LAKIER BEZBARWNY ODPORNY NA ZADRAPANIA

110.0750

Zgodnie z Technologią FHT-Film Healing i Ure-Flex™

**OPIS PRODUKTU**

Lakier bezbarwny 750 odporny na zadrapania jest produktem uretanowym o bardzo wysokiej jakości, o wysokiej zawartości cząsteczek stałych 420 g/l VPC zaprojektowany aby oferować maksymalną wydajność i końcowy rezultat, wysoki połysk i wykończenie zabezpieczające przed małymi zadrapaniami i zatarciami.

			
<p>3 : 1 1100750 1201070 1201080 1201090</p>	<p>23°-26° FORD 4 przy 20° C 20°-22° DIN 4 przy 20° C</p>	<p>1,3 mm 0,7 bar na dyszy 2,0 bar w kolbie</p>	<p>2 warstwy średnio mokre mokro na mokro – ograniczone podsuszanie</p>
			
<p>Na zewnątrz pyłów 35-45 min. przy 20°C</p>	<p><b>W kabinie przy 60° C:</b> 20-30 min. <b>Na powietrzu przy 20°C:</b> 8 godz.</p>	<p>1 godz. przy 20° C</p>	<p>420 g/l</p>

**PODŁOŻE**

ATX i AWX baza wodorozcieńczalna.

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI**

Jeżeli to niezbędne wyczyścić czystą i suchą szmatką.  
Przed nałożeniem lakieru bezbarwnego podsuszyc bazę wodną AWX przez 10 – 20 minut.  
**Nie odtłuszczać matowego podłoża.**

## PROPORCJE MIESZANIA

	Objętość			Ciężar		
	15° - 30° C	20° - 35° C	30° - 40° C	15° - 30° C	20° - 35° C	30° - 40° C
Lakier bezbarwny, odporny na zadrapania 110.0750	3	3	3	100	100	100
Utwardzacz 120.1070	1			38		
Utwardzacz 120.1080		1			38	
Utwardzacz 120.1090			1			38

## PISTOLETY NATRYSKOWE

Pistolet natryskowy zasysania:             $\varnothing$  1,2 - 1,3 mm  
Ciśnienie:                                        2,0 - 2,4 bar na dyszę

HVLP:    $\varnothing$  1,3mm  
Ciśnienie:                                        0,7 bar na dyszę  
   2,0 bar na wejściu

## APLIKACJA

Należy dwie warstwy średnio mokre lakieru bezbarwnego 750 gotowego do użytku, stosując metodę ograniczonego podsuszania, mokro na mokro, lub zostawić do podsuszenia każdą z warstw.

## SUSZENIE

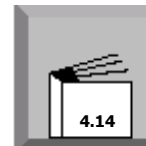
Przy 20°C:

Z dala od pyłów                                35-45 min.  
Manipulowany                                 8 godz.

W kabinie:  
Przy 60°C:                                     20-30 min.

## INFORMACJE DODATKOWE

- Pokryć kolorową bazę produktem lakierem bezbarwnym 750 odpornym na zadrapania.
- W przeciągu 7 dni pokryć kolorową bazę lakierem bezbarwnym lub usunąć ją
- Nie dodawać żadnego przyspieszacza do tego produktu.



## DANE TECHNICZNE

---

### ■ Opakowanie

1 l

### ■ Kolor

Przezroczysty

### ■ Przechowywanie

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

### ■ V.O.C.

420 g/l dla produktu gotowego do użytku

### ■ Ciężar właściwy

955g/l ± 10

### ■ Zawartość suchej masy

58% dla produktu gotowego do użytku

### ■ Wydajność teoretyczna

10,0 m<sup>2</sup> z 1 litra produktu gotowego do użytku na 50 µ

### ■ Pot life

1 godz. przy 20°C

## 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 użytkownika i Kartą Charakterystyki.

## WYMOGI DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA

---

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

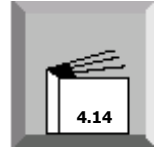
**2004/42/IIB(e)(840)420**

Europejska wartość graniczna dla tego produktu (Wykończenia specjalne: IIB e) wynosi maks. 840 g/l VOC gotowego do użytku, Zawartość VOC w tym produkcie wynosi maks. 420 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.



## INFORMACJE TECHNICZNE



2004/42/IIB(e)(840)420