


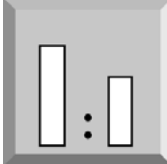
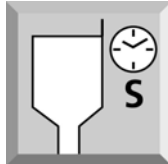


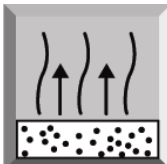

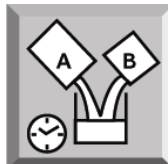
321 LAKIER BEZBARWNY 2K HS VOC

109.0321

OPIS PRODUKTU

Lakier Bezbarwny 321 2K HS, to 420 g/l VOC, Uretanowy, o wysokiej twardości, opracowany do zastosowania w celu pokrywania matowych baz rozpuszczalnikowych i wodnych. Może być stosowany do napraw wielu miejsc, do kompletnych wykończeń lub małych napraw.

Lakier Bezbarwny 321 2K HS posiada doskonałe właściwości nakładania, połysku, efektu końcowego oraz odporności filmu przy szybkim wysychaniu.

			
NIE ODTŁUSZCZAĆ	2 : 1 109.0321 : 120.0227 120.0225 120.0223	20" FORD 4 w 20°C 24" DIN 4 w 20°C	1,2 mm 0,7 barów w dyszy 2,2 barów na wyrzut
			
1-2 warstwy	2-5 minuty	W piecu w 60° C: 15-20 min. z 120.0227 30 min. z 120.0225 35 min. z 120.0223 Na powietrzu w 20° C: 6h z 120.0227 8h z 120.0225 10h z 120.0223	w 20° C 1h z 120.0225 1h 30 min. z 120.0225 2h z 120.0223

PODKŁAD

Matowe bazy rozpuszczalnikowe lub wodne, lakiery OEM.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Jeśli jest to konieczne, oczyścić suchą ściereczką.

NIE ODTŁUSZCZAĆ BAZY!

PROPORCJE MIESZANIA

	OBJĘTOŚCIOWE	WAGOWE	OBJĘTOŚCIOWE	WAGOWE	OBJĘTOŚCIOWE	WAGOWE
	10° - 25° C	10° - 25° C	20° - 30° C	20° - 30° C	30° - 40° C	30° - 40° C
Lakier Bezbarwny 2K HS 109.0321	2	100	2	100	2	100
Katalizator Fast 120.0227	1	53				
Katalizator Stand. 120.0225			1	53		
Katalizator Woln. 120.0223					1	53

PISTOLET LAKIERNICZY

Pistolet lakierniczy nadmuchowy	Ø 1,2 mm
Pistolet lakierniczy wyrzutowy:	2,2 bara
HVLP:	Ø 1,2 mm
Ciśnienie:	0,7 barów w dyszy

NAKŁADANIE

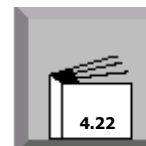
Nakładać 1 - 2 warstwy i pozostawić na 2-5 minuty w 20°C między jedną warstwą a drugą.

SCHNIĘCIE

<u>w 20° C</u>	<u>Schnięcie przyspieszone</u>	<u>z 60° C</u>	<u>Podczerwień</u>
6 h z 120.0227	Odczekać 5-10 minut przed rozpoczęciem przyspieszonego schnięcia	15-20 min z 120.0227	5 min podsychnanie + 10 przy pełnej mocy z 120.0227
8 h z 120.0225		30 min z 120.0225	10 min podsychnanie + 10 przy pełnej mocy z 120.0225
10 h z 120.0223		35 min z 120.0223	10 min podsychnanie + 15 przy pełnej mocy z 120.0223

GOTOWY DO POLEROWANIA

<u>w 20° C</u>	<u>Force dry</u>
18 h z 120.0227 20 h z 120.0225 24 h z 120.0223	Gotowy do polerowania przy zimnej powierzchni



DANE TECHNICZNE

■ **Objętość**

5 L - 1 L

■ **Kolor**

Przezroczysty

■ **Przechowywanie**

36 miesięcy w nienaruszonym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu (18° - 20°C)

■ **V.O.C.**

≤418 g/l na produkt gotowy do użycia

■ **Waga szczegółowa**

976 g/l ± 10

■ **Suchy osad wagowo**

58% na produkt gotowy do użycia

■ **Teoretyczna wydajność**

10,0 m² / litr w 50μ na produkt gotowy do użycia

■ **Pot life**

1h w 20°C z 120.0227

1h i 30 min. w 20°C z 120.0225

2h w 20°C z 120.0223

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy dokładnie oczyścić Środkiem do czyszczenia narzędzi 262.0940.

NORMY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.

- Podczas przygotowania i lakierowania używać ochronnej odzieży roboczej.
- Przed użyciem przeczytać informacje na etykiecie, instrukcje i Kartę Bezpieczeństwa.

WYMOGI ETYKIETOWANIA

Produkt jest etykietowany zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE i zawiera piktogram Karty Technicznej oznaczony następującym kodem:

2004/42/IIB(d)(420)418

Europejska wartość graniczna dla tego produktu (Wykończenie: II B e) wynosi maksymalnie 420 g/l VOC gotowego do użytku. Zawartość VOC tego produktu wynosi maksymalnie 418 g/l VOC gotowego do użytku

Nasze produkty i nasze techniki są owocem wieloletnich poszukiwań i badań, zarówno na poziomie praktycznym, jak i laboratoryjnym. Nie ponosimy jednakże odpowiedzialności za rezultaty ich zastosowania ze względu na niemożność przewidzenia czynników, które mogłyby mieć wpływ na końcowe wyniki. W celu otrzymania dalszych informacji prosimy kontaktować się z naszym Biurem Technicznym.