

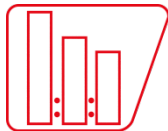
Dane techniczne

Wanda 820 Clear AS Express

—W1.05.01



Wanda 820 Clear AS Express to uniwersalny lakier bezbarwny odporny na zarysowania. Szybkoschnący i łatwy do polerowania zapewnia szybszy proces aplikacji oraz trwałe wykończenie. Jest idealny do szybkich napraw miejscowych w każdych warunkach.



Proporcje mieszania

2: Wanda 820 Clear AS Express
 1: Wanda 320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard
 10-20% Wanda 120 Thinner Rapid /110 Thinner Standard



Miarka

Stosować miarkę Wanda
W3



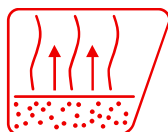
Sprzęt

Dysza pistoletu natryskowego: 1.2 - 1.4 mm
 Ciśnienie robocze: 1.7 - 2.2 bara
 *Patrz instrukcja obsługi pistoletu natryskowego



Aplikacja

2 x 1 warstwa
 Najpierw nanieść rozlaną zamkniętą warstwę, a następnie pełną rozlaną warstwę po wskazanym czasie odparowania.



Odparowanie

Między warstwami: 3 - 5 minut w temp. 20°C
 Przed suszeniem: 5 - 7 minut w temp. 20°C



Czas schnięcia

Wanda Hardener:

20°C

2 - 3 godziny

60°C

8 minut*

*temperatura obiektu



Ochrona

Stosować właściwe środki ochrony dróg oddechowych. AkzoNobel Vehicle Refinishes zaleca korzystanie z aparatu oddechowego zasilanego świeżym powietrzem.

Dane techniczne

Wanda 820 Clear AS Express

—W1.05.01



Produkt i dodatki	Utwardzacze: Wanda320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard		
Właściwe podłoża	Rozcieńczalniki: Wanda120 Thinner Rapid/110 Thinner Standard		
	Wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe lakiery bazowe		
	Wykończenia OEM		
Proporcje mieszania	2:	Wanda 820 Clear AS Express	
	1:	Wanda320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard	
	10-20%:	Wanda120 Thinner Rapid/110 Thinner Standard	
	Stosować miarkę W3		
Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze	Zasilanie grawitacyjne	1.2 - 1.4 mm	1.7 - 2.2 bara*
	*Patrz instrukcja obsługi pistoletu natryskowego		
Aplikacja	Nanieść rozlaną zamkniętą warstwę, pozostawiając do odparowania na 3-5 minut w temp. 20°C. Następnie nanieść pełną rozlaną warstwę, pozostawiając do odparowania na 5-7 minut w temp. 20°C przed suszeniem w podwyższonej temperaturze.		
Trwałość po zmieszaniu	3 godziny w temp. 20°C		
Czas schnięcia	Możliwość manipulacji:	20°C	60°C*
	Wanda 320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard	2 - 3 godz.	8 - 15 min.
	*Temperatura obiektu		

Dane techniczne

Wanda 820 Clear AS Express

—W1.05.01



AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
The Park Warsaw Budynek B1
ul. Krakowiaków 48, 02-255 Warszawa

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

WAŻNA UWAGA Informacje zawarte w niniejszej karcie nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie, stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko. Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę danych materiału i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli są dostępne. Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. W związku z tym wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta, chyba że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie. Informacje zawarte w niniejszej karcie mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane w niniejszej karcie marki produktów są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.

Siedziba główna

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.Wandarefinish.com

Suszenie promiennikami podczerwieni Możliwość manipulacji po 4 minutach w przypadku niskiej mocy i po 6 minutach w przypadku wysokiej mocy

Możliwość polerowania Gotowy do polerowania minimum 1 godzinę po schłodzeniu do temperatury otoczenia

Grubość powłoki 1 warstwa 20 – 25 µm
Zalecana aplikacja (2 warstwy) 40 – 50 µm

Teoretyczne zużycie materiału Gotowa do użycia mieszanina przy grubości warstwy 1 mikrona: ± 321 m²/litr
Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda i warunki aplikacji.

Czyszczenie sprzętu Używać zmywacza Guncleaner lub rozcieńczalnika nitro

Przechowywanie Okres przechowywania produktów określa się, gdy produkt przechowywany jest nieotwarty w temperaturze 20°C.
Należy unikać skrajnych różnic temperatur.
Okres przechowywania: 1 rok w temperaturze 20°C.

LZO Wartość graniczna UE dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.e) w postaci gotowej do użycia to maks. 840 g/litr LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maks. 580 g/litr.