

Dane techniczne

Wanda 800 Clear VHS

—W1.05.03



800 Clear VHS to lakier bezbarwny spełniający wymagania LZO. Zapewnia najwyższej jakości wykończenie i doskonały połysk. Jest odpowiedni do wszystkich rodzajów napraw, od miejscowych do całkowitego przelakierowania.



Proporcje mieszania

2: 800 Clear VHS

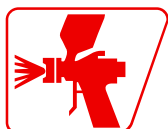
1: 330 Hardener HS

10%: 130 Thinner HT / 140 Thinner HS / 180 Accelerator



Miarka

Stosować miarkę Wanda W2



Sprzęt

Dysza pistoletu natryskowego: 1.2 – 1.4 mm

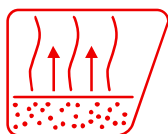
Ciśnienie robocze: 1.7 – 2.2 bara

*Patrz instrukcja obsługi pistoletu natryskowego



Aplikacja

2 x 1 warstwa



Odparowanie

Między warstwami: 3 – 10 minut w 20°C

Przed suszeniem: 5 – 10 minut w 20°C



Czas schnięcia

130 Thinner HT:

140 Thinner HS:

180 Accelerator

20°C

6 godzin

2 godziny

45 minut

60°C

40 minut*

30 minut*

15 minut*

* temperatura obiektu



Ochrona

Stosować właściwe środki ochrony dróg oddechowych.

AkzoNobel Vehicle Refinishes zaleca korzystanie z aparatu oddechowego zasilanego świeżym powietrzem.

Dane techniczne

Wanda 800 Clear VHS

—W1.05.03



Produkt i dodatki	800 Clear VHS 330 Hardener HS 130 Thinner HT 140 Thinner HS 180 Accelerator		
Podstawowe surowce	800 Clear VHS: żywice akrylowe Utwardzacz: żywice poliizocyjanianowe		
Właściwe podłoża	Wykończenia OEM Wandabase WB		
Proporcje mieszania	2: 800 Clear VHS 1: 330 Hardener HS 10%: 130 Thinner HT / 140 Thinner HS / 180 Accelerator Stosować miarkę W2		
Lepkość	16 – 18 sekund DIN Cup 4 w temp. 20°C		
Trwałość po zmieszaniu	130 Thinner HT	2 godziny w 20°C	
	140 Thinner HS	30 – 45 minut w 20°C	
	180 Accelerator	30 – 45 minut w 20°C	
Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze	Zasilanie grawitacyjne	1.2 – 1.4 mm	1.7 – 2.2 bara* HVLP maks. 0.7 bara na głowicy
	*Patrz instrukcja obsługi pistoletu natryskowego		
Aplikacja	Nanieść rozlaną zamkniętą warstwę, pozostawiając do odparowania na 3-10 minut w temp. 20°C. Następnie nanieść pełną rozlaną warstwę, pozostawiając do odparowania na 5-10 minut w temp. 20°C przed suszeniem w podwyższonej temperaturze.		
Czyszczenie sprzętu	Używać zmywacza Wandabase Guncleaner		
Grubość powłoki	Zalecana aplikacja (2 warstwy)	45 – 60 µm	
Czas schnięcia		20°C	60°C
	130 Thinner HT		
	Pyłosuchość	90 minut	15 minut
	Możliwość manipulacji	6 godzin	40 minut
	140 Thinner HS		
	Pyłosuchość	60 minut	10 minut
	Możliwość manipulacji	2 godziny	30 minut
	180 Accelerator		
	Pyłosuchość	25 minut	10 minut
	Możliwość manipulacji	45 minut	15 minut
	Suszenie promiennikiem podczerwieni		
	Możliwość manipulacji	5 minuty (niska moc)	8 minut (wysoka moc)

Dane techniczne

Wanda 800 Clear VHS

—W1.05.03



Teoretyczne zużycie materiału	Gotowa do użycia mieszanka przy grubości warstwy 1 mikrona: $\pm 522 \text{ m}^2/\text{litr}$ Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda i warunki aplikacji.
Możliwość polerowania	Gotowy do polerowania minimum 1 godzinę po schłodzeniu do temperatury otoczenia
Przechowywanie	Należy unikać skrajnych różnic temperatur.
Okres przechowywania	Okres przechowywania produktów określa się, gdy produkt jest przechowywany nieotwarty. 800 Clear VHS: 1 rok w 20°C.
LZO	2004/42/IIB(d)(420)420 Wartość graniczna UE dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.d) w postaci gotowej do użycia to maks. 420 g/litr LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maks. 420 g/litr.

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

DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Z ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI OCHRONY OSOBISTEJ I WYPOSAŻENIEM BHP

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