

Dane techniczne

Wanda 810 Clear AS

—W1.05.02



810 Clear AS to szybko schnący lakier bezbarwny o bardzo dobrej odporności na zarysowania. Może być stosowany zarówno do drobnych napraw, jak i do całkowitego przelakierowania w każdych warunkach. Łatwy w zastosowaniu, zapewnia doskonały połysk i trwałość.



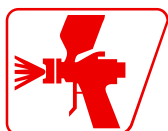
Proporcje mieszania

2: 810 Clear AS
 1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard / 320 Hardener Rapid
 10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid /
 180 Accelerator



Miarka

Stosować miarkę Wanda W2



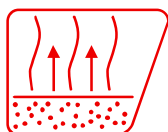
Sprzęt

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: 5 – 10 minut w 20°C
 Przed suszeniem: 5 – 10 minut w 20°C



Czas schnięcia

320 Hardener Rapid + 180 Accelerator:

	20°C	60°C
	3 godziny	10 minut*
	* temperatura obiektu	



Ochrona

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

Dane techniczne

Wanda 810 Clear AS

—W1.05.02



Produkt i dodatki	810 Clear AS 300 Hardener Slow 310 Hardener Standard 320 Hardener Rapid 100 Thinner Slow 110 Thinner Standard 120 Thinner Rapid 180 Accelerator		
Podstawowe surowce	810 Clear AS: żywice poliolowe Utwardzacz: żywice poliizocyanianowe		
Właściwe podłoża	Wykończenia OEM Wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe lakiery bazowe		
Proporcje mieszania	2: 810 Clear AS 1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard / 320 Hardener Rapid 10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid / 180 Accelerator Stosować miarkę W2		
Lepkość	14 – 17 sekund DIN Cup 4 w temp. 20°C		
Trwałość po zmieszaniu	Z 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard / 320 Hardener Rapid:	3 godziny w 20°C	
	Z 320 Hardener + 180 Accelerator:	1 godzina w 20°C	
Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze	Zasilanie grawitacyjne	1.2 – 1.4 mm	1.7 – 2.2 bara na wlocie* HVLP maks. 0.7 bara na głowicy
	*Patrz instrukcja obsługi pistoletu natryskowego		
Aplikacja	Nanieść rozlaną zamkniętą warstwę, pozostawiając do odparowania na 5-10 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)	40 – 60 µm	
Czas schnięcia		20°C	60°C
	Pyłosuchość	15 – 45 minut	5 – 10 minut
	Możliwość manipulacji	3 – 12 godzin	10 – 45 minut
	Suszenie promiennikiem podczerwieni:		
	Możliwość manipulacji	4 minuty (niska moc)	6 minut (wysoka moc)

Dane techniczne

Wanda 810 Clear AS

—W1.05.02



Teoretyczne zużycie materiału	<p>Gotowa do użycia mieszanka przy grubości warstwy 1 mikrona: $\pm 522 \text{ m}^2/\text{litr}$</p> <p>Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda i warunki aplikacji.</p>
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. 810 Clear AS: 4 lata w 20°C.
LZO	<p>2004/42/IIB(e)(840)560</p> <p>Wartość graniczna UE dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.e) w postaci gotowej do użycia to maks. 840 g/litr LZO.</p> <p>Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maks. 560 g/litr.</p>

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