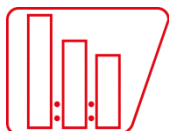


Dane techniczne

Wanda 850 Clear Easy —W1.05.07

Wanda 850 Clear Easy to dwukomponentowy lakier bezbarwny zapewniający bardzo dobre wykończenie. Przeznaczony do wszystkich rodzajów napraw w każdych warunkach, jest łatwy w aplikacji i polerowaniu. Dzięki dostępności kilku utwardzaczy i rozcieńczalników można dostosować lakier do różnych warunków aplikacji.



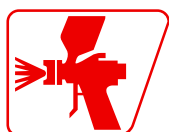
Proporcje mieszania

2: część Wanda 850 Clear Easy
1: część Wanda Hardener 370 / 380 / 390 Easy:
10 – 20%: Wanda Thinners 100 Slow / 110 Standard / 120 Rapid



Miarka

Stosować miarkę Wanda W3



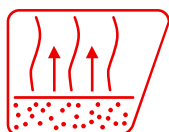
Sprzęt

Dysza pistoletu natryskowego: 1,2 – 1,4 mm
Ciśnienie robocze: 1,7 – 2,2 bara



Aplikacja

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



Odparowanie

Między warstwami: 5 – 10 minut w temp. 20°C
Przed suszeniem: 10 – 15 minut w temp. 20°C



Czas schnięcia

Utwardzacze:	20°C	60°C
	5,5 godziny	20-35 minut*

*Temperatura obiektu



Ochrona

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

Dane techniczne

Wanda 850 Clear Easy

—W1.05.07



Produkt i dodatki	Wanda 850 Clear Easy Wanda Hardener 370 Easy /Hardener 380 Easy / Hardener 390 Easy Wanda Thinners: Wanda 100 Slow-110 Standard-120 Rapid		
Właściwe podłoża	Rozpuszczalnikowe lakiery bazowe oraz właściwie utwardzone wykończenia		
Proporcje mieszania	2:	części Wanda 850 Clear Easy	
	1:	część Wanda Hardener 370 Easy Fast / 380 Easy Medium / 390 Easy Slow	
	10 – 20%	Wanda Thinners 100 Slow /110 Standard / 120 Rapid	
Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze	Zasilanie grawitacyjne	1,2 – 1,4 mm	1,7 – 2,2 bara na wlocie HVLP maks. 0,6 – 0,7 bara na głowicy
Aplikacja	Nanieść rozlaną zamkniętą warstwę, pozostawiając do odparowania na 5-10* minut w temp. 20°C (w zależności od zastosowanej kombinacji utwardzacz/rozcieńczalnik). Następnie nanieść pełną rozlaną warstwę, pozostawiając do odparowania na 10-15* minut w temp. 20°C przed rozpoczęciem suszenia w podwyższonej temperaturze.		
	* Czas odparowania może być różny w zależności od warunków podczas aplikacji.		
Trwałość po zmieszaniu	Ze wszystkimi utwardzaczami 2 – 3 godziny w 20°C		
Czas schnięcia	Możliwość manipulacji	20°C	60°C
		5,5 godziny	20 minut

Dane techniczne

Wanda 850 Clear Easy

—W1.05.07



Suszenie promiennikiem podczerwieni	Możliwość manipulacji po 4 minutach w przypadku niskiej mocy i po 8 minutach w przypadku wysokiej mocy	
Możliwość polerowania	Gotowy do polerowania minimum 1 godzinę po schłodzeniu do temperatury otoczenia	
Grubość powłoki	Na warstwę	25 – 30 μm
	Zalecana aplikacja (2 warstwy)	45 – 60 μm
Teoretyczne zużycie materiału	Gotowa do użycia mieszanina przy grubości warstwy 50 mikronów: $\pm 6,5 \text{ m}^2/\text{litr}$	
	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. Przechowywanie: 4 lata w temperaturze 20°C.	
LZO	Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi 560 g/litr	

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