

Dane techniczne

Wanda Topcoat 2K Max

—W1.03.02



Dwukomponentowy akrylowy lakier nawierzchniowy przeznaczony do lekkich pojazdów użytkowych, samochodów osobowych i sprzętu. Odpowiedni do lakierowania nowych obiektów oraz napraw zarówno miejscowych, jak i całkowitych przelakierowań. Wanda Topcoat 2K MAX gwarantuje znakomity i długotrwały połysk.

Produkt nie jest przeznaczony do sprzedaży podmiotom gospodarczym zajmującym się renowacyjnym lakierowaniem pojazdów w krajach Unii Europejskiej, w których obowiązuje dyrektywa 2004/42/WE.



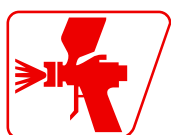
Proporcje mieszania

2: Wanda Topcoat 2K max
 1: Wanda 320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard/300 Hardener Slow
 30%: Wanda Thinner 100 Slow/110 Standard/120 Rapid



Miarka

Stosować miarkę Wanda
W4



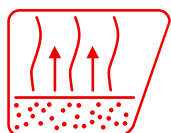
Sprzęt

Dysza pistoletu natryskowego: 1,2 – 1,4 mm
 Ciśnienie robocze: 1,7 – 2,2 bara na wlocie*
 *Patrz instrukcja obsługi pistoletu natryskowego



Aplikacja

2 x 1 warstwa
 Z odparowaniem między warstwami



Odparowanie

Między warstwami: 3 – 5 minut
 Przed suszeniem: 5 – 7 minut



Suszenie

15 minut w temp. 60°C
 4 godziny w temp. 20°C

Dane techniczne

Wanda Topcoat 2K Max —W1.03.02



Ochrona

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

Produkt i dodatki

Wanda Topcoat 2K Max
Wanda 320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard/300 Hardener Slow
Wanda Thinner 100 Slow/110 Standard/120 Rapid

Podstawowe surowce

Wanda Topcoat 2K Max: żywica akrylowa
Utwardzacz: żywica poliizocyanianowa

Odpowiednie podłoża

Oryginalne wykończenia oraz stare powłoki lakiernicze
Wanda 600 Filler 4:1
Wanda 610 1K Plastic Primer
Wanda 620 Primer Grey/Dark
Wanda 630 2K Epoxy Primer
Wanda 640 Filler Multi
Wanda 650 Filler HB 5:1 White/Grey/Black
Wanda 660 1K Etch Primer
Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey

Przygotowanie podłoża

Istniejące wykończenia: Odtłuścić przy użyciu Wanda Degreaser
Szlifować papierem P400-P500 na sucho lub P800-P1000 na mokro

Proporcje mieszania

2: Wanda Topcoat 2K Max
1: Wanda 320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard/300 Hardener Slow
30%: Wanda Thinner 120 Rapid/110 Standard/100 Slow

Aplikacja

Nanieść rozlaną zamkniętą warstwę, pozostawiając do odparowania na 3 – 5 minut* w temp. 20°C (w zależności od zastosowanej kombinacji utwardzacz/rozcieńczalnik). Następnie nanieść pełną rozlaną warstwę, pozostawiając do odparowania na 5 – 10 minut* w temp. 20°C przed rozpoczęciem suszenia w podwyższonej temperaturze.

**Czas odparowania może się znacznie różnić w zależności od warunków podczas aplikacji.*

Lepkość

16 – 17 sekund DC4 w temp. 20°C

Czas schnięcia

| Możliwość manipulacji | 20°C | 60°C |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Wanda 320 Hardener Rapid | 4 godziny | 15 minut |
| Wanda 310 Hardener Standard | 10godzin | 25 minut |
| Wanda 300 Hardener Slow | 11 godzin | 35 minut |
| Suszenie promiennikiem podczerwieni: | | |
| Możliwość manipulacji | 4 minuty w przypadku niskiej mocy | 8 minut w przypadku wysokiej mocy |

Dane techniczne

Wanda Topcoat 2K Max —W1.03.02



| Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze | Zasilanie grawitacyjne: Zasilanie ssące: *Patrz instrukcja obsługi pistoletu natryskowego | Dysza 1,2 – 1,4 mm 1,4 – 1,6 mm | Ciśnienie 1,7 – 2,2 bara* 1,7 – 2,2 bara* |
|--|---|---------------------------------------|---|
|--|---|---------------------------------------|---|

Grubość powłoki Na warstwę: 20 – 30 µm

Gloss Corrector Jeżeli wymagany jest mniejszy poziom połysku. Do lakieru Wanda 2K Topcoat Max można dodać korektor połysku MP Gloss Corrector.

| Poziom połysku | 2K Topcoat MAX części wagowo | 2K Topcoat MAX Gloss Corrector części wagowo |
|----------------|------------------------------|--|
| Półmat | 100 | 50 |
| Mat | 100 | 125 |

Teoretyczne zużycie materiału +/- 10 m²/l na warstwę

Uwaga: Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda i warunki aplikacji.

Czyszczenie sprzętu Używać zmywacza Wanda Gun Cleaner

Możliwość polerowania Gotowy do polerowania minimum 1 godzinę po całkowitym wysuszeniu

Przechowywanie Okres przechowywania produktu określa się, gdy produkty przechowywane są nieotwarte w temperaturze 20°C. Należy unikać skrajnych różnic temperatur.

Trwałość po zmieszaniu 1,5 – 3,5 h w temp. 20°C (w zależności od zastosowanego utwardzacza)

Okres przechowywania Wanda Topcoat 2K Max : 4 lata w temperaturze od 5°C do 40°C

Dane techniczne

Wanda Topcoat 2K Max

—W1.03.02



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