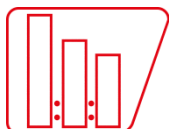


Dane techniczne

Wanda 860 Clear AS HS —W1.05.11



Dwukomponentowy lakier bezbarwny przeznaczony do aplikacji na rozpuszczalnikowe lakiery bazowe Wanda. W połączeniu z utwardzaczem 300 Hardener Slow można go stosować również na wodorozcieńczalne lakiery bazowe Wanda. Produkt charakteryzuje się dużą odpornością na zarysowania, doskonałym połyskiem, wyglądem i rozlewnością.



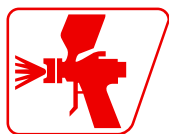
Proporcje mieszania

2: Wanda 860 Clear AS HS
1: Wanda 320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard/300 Hardener Slow
10% Wanda 120 Thinner Rapid/110 Thinner Standard/100 Thinner Slow



Miarka

Stosować miarkę Wanda
W1



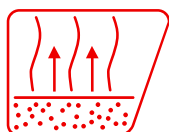
Sprzęt

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: 8 – 15 minut w temp. 20°C
Przed suszeniem: 8 – 10 minut w temp. 20°C



Czas schnięcia

| | 20°C | 60°C |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Wanda Hardener 320 Rapid | 4 godziny | 15 minut* |
| Wanda Hardener 310 Standard | 6 godzin | 30 minut* |
| Wanda Hardener 300 Slow | 16 godzin | 45 minut* |

*temperatura obiektu

Dane techniczne

Wanda 860 Clear AS HS

—W1.05.11



Ochrona

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

Produkt i dodatki

Wanda 860 Clear AS HS

Wanda 320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard/300 Hardener Slow
Wanda 120 Thinner Rapid/110 Thinner Standard/100 Thinner Slow

Odpowiednie podłoża

Oryginalne wykończenia
Wandabase MAX

Proporcje mieszania

2: Wanda 860 Clear AS HS
1: Wanda 320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard/300 Hardener Slow
10%: Wanda 120 Thinner Rapid/110 Thinner Standard/100 Thinner Slow

Stosować miarkę **W1**

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 8-15 minut w temp. 20°C (w zależności od zastosowanej kombinacji rozcieńczalnika). Następnie nanieść pełną rozlaną warstwę, pozostawiając do odparowania na 8 – 10 minut w temp. 20°C przed rozpoczęciem suszenia w podwyższonej temperaturze. Czas odparowania może się znacznie różnić w zależności od warunków podczas aplikacji.

Trwałość po zmieszaniu

| | 20°C. |
|--------------------------------|------------|
| Wanda 860 Clear AS HS Hardener | 3 godzin |
| Wanda 320 Hardener Rapid | 1,5 godzin |
| Wanda 310 Hardener Standard | 2,5 godzin |
| Wanda 300 Hardener Slow | 3 godzin |

Czas schnięcia

| | 20°C | 60°C* |
|-------------------------------|-----------|----------|
| Możliwość manipulacji: | | |
| Wanda 320 Hardener Rapid | 4 godziny | 15 minut |
| Wanda 310 Hardener Standard | 6 godzin | 30 minut |
| Wanda 300 Hardener Slow | 16 godzin | 45 minut |
| Pyłosuchość | | |
| Wanda 320 Hardener Rapid | 15 minut | 5 minut |
| Wanda 310 Hardener Standard | 30 minut | 10 minut |
| Wanda 300 Hardener Slow | 45 minut | 20 minut |

Dane techniczne

Wanda 860 Clear AS HS

—W1.05.11



| | |
|--------------------------------------|---|
| Możliwość polerowania | Gotowy do polerowania minimum 1 godzinę po schłodzeniu do temperatury otoczenia |
| Grubość powłoki | Zalecana aplikacja (2 warstwy) 45 – 55 µm |
| Teoretyczne zużycie materiału | Gotowa do użycia mieszanina przy grubości warstwy 1 mikrona: ± 400 m ² /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: 4 lata 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. 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