

# Dane techniczne

## Wanda 610 1K Plastic Primer

### —W2.01.02



Szybkoschnący, jednoskładnikowy podkład gruntujący zapewniający odpowiednią przyczepność na elementach wykonanych z tworzyw sztucznych.



#### Proporcje mieszania

Gotowy do użycia



#### Sprzęt

Dysza pistoletu natryskowego: 1.2 – 1.4 mm

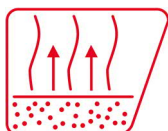
Ciśnienie robocze: 1.7 – 2.2 bara

\*Patrz instrukcja obsługi pistoletu natryskowego



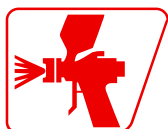
#### Aplikacja

1 warstwa



#### Odparowanie

20 minut w 20°C



#### Pokrywalny przez

Wszystkie podkłady, lakiery bazowe i lakiery nawierzchniowe Wanda  
(w ciągu 24 godzin)



#### Ochrona

Stosować właściwe środki ochrony dróg oddechowych.

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

# Dane techniczne

## Wanda 610 1K Plastic Primer

### —W2.01.02



<b>Produkt i dodatki</b>	610 1K Plastic Primer
<b>Podstawowe surowce</b>	610 1K Plastic Primer: żywice poliestrowe
<b>Właściwe podłoża</b>	<p>Wszystkie elementy karoserii z tworzyw sztucznych dostępnych obecnie w branży motoryzacyjnej, z wyjątkiem tych wykonanych z czystego polietylenu (PE)</p> <p>Uwaga: Nie nakładać 1K Plastics Primer na części z tworzyw sztucznych pokryte wstępnie podkładem OEM</p>
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Umyć powierzchnię ciepłą wodą z detergentem i spłukać dokładnie czystą wodą. Usunąć zanieczyszczenia powierzchni używając Wandabase SB Degreaser.
<b>Proporcje mieszania</b>	610 1K Plastics Primer jest gotowy do użycia (przed użyciem wstrząsnąć przez 5 sekund)
<b>Lepkość</b>	15 – 17 sekund DIN Cup 4 w temp. 20°C
<b>Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze</b>	<p>Zasilanie grawitacyjne 1.2 – 1.4 mm 1.7 – 2.2 bara na wlocie* HVLV maks. 0.7 bara na głowicy</p> <p>*Patrz instrukcja obsługi pistoletu natryskowego</p>
<b>Aplikacja</b>	Nanieść 1 równą warstwę
<b>Czyszczenie sprzętu</b>	Używać zmywacza Wandabase Guncleaner
<b>Grubość powłoki</b>	1 – 4 µm
<b>Czas odparowania</b>	Pozostawić do odparowania na minimum 20 minut w 20°C przed ponownym pokryciem. Nałożyć podkład wypełniający lub lakier nawierzchniowy w ciągu 24 godzin w 20°C.
<b>Pokrywalny przez</b>	Podkłady wypełniające, lakiery bazowe i lakiery nawierzchniowe Wanda
<b>Teoretyczne zużycie materiału</b>	<p>Gotowa do użycia mieszanina przy grubości warstwy 1 mikrona: ± 11 m<sup>2</sup>/litr</p> <p>Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda i warunki aplikacji.</p>
<b>Przechowywanie</b>	Należy unikać skrajnych różnic temperatur.
<b>Okres przechowywania</b>	Okres przechowywania produktów określa się, gdy produkt jest przechowywany nieotwarty. 610 1K Plastics Primer: 2 lata w 20°C
<b>LZO</b>	<p>2004/42/IIb(e)(840)780</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. 780 g/litr.</p>

# Dane techniczne

## Wanda 610 1K Plastic Primer

### —W2.01.02

---



---

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](http://www.Wandarefinish.com)