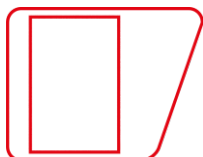


Dane techniczne

Wanda 610 1K Plastic Primer —W2.01.02



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



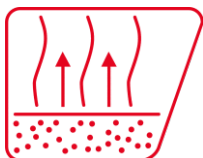
Proporcje mieszania
Gotowy do użytku



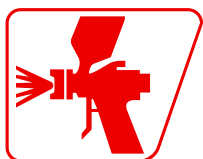
Sprzęt
1,2 – 1,4 mm



Aplikacja
1 warstwa



Odparowanie
20 minut w temp. 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



| | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------------------------|
| Produkt i dodatki | Wanda 610 1K Plastic Primer | | |
| Podstawowe surowce | Wanda 610 1K Plastic Primer: żywice poliestrowe | | |
| Właściwe podłoża | Wszystkie elementy karoserii z tworzyw sztucznych dostępnych obecnie w branży motoryzacyjnej, z wyjątkiem tych wykonanych z czystego polietylenu (PE) <i>Uwaga: podkładu 1K Plastics Primer nie nakładać na części z tworzyw sztucznych pokrytych wstępnie podkładem OEM</i> | | |
| Przygotowanie podłoża | Wyczyścić powierzchnię ciepłą wodą z detergentem i spłukać dokładnie czystą wodą. Usunąć zanieczyszczenia z powierzchni środkiem Uni Degreaser. | | |
| Proporcje mieszania | Wanda 610 1K Plastics Primer jest gotowy do użycia (przed użyciem wstrząsnąć przez 5 sekund) | | |
| Grubość powłoki | 1 – 4 μm | | |
| Teoretyczne zużycie | 11 m ² /litr przy grubości warstwy 1 μm. <i>Uwaga:</i> Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda i warunki aplikacji. | | |
| Lepkość | 15 – 17 s (DIN Cup 4 w temp. 20°C) | | |
| Aplikacja | Nanieść 1 równą warstwę na niepodkładowaną powierzchnię. | | |
| Czas odparowania | Pozostawić do odparowania na minimum 20 minut w temperaturze 20°C przed ponownym pokryciem. Nałożyć podkład wypełniający lub lakier nawierzchniowy w ciągu 24 godzin w temperaturze 20°C. | | |
| Pokrywalny przez | Podkłady wypełniające, lakiery bazowe i lakiery nawierzchniowe Wanda | | |
| Czyszczenie sprzętu | Wanda thinner lub rozcieńczalnik nitrocelulozowy | | |
| Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze | Pistolet: Zasilanie grawitacyjne: | Dysza 1,2 – 1,4 mm | Ciśnienie robocze 1,7 – 2,2 bara |
| Aplikacja | Nanieść 1 pojedynczą warstwę, pozostawić do odparowania na 20 minut przed aplikacją podkładów wypełniających/lakierów nawierzchniowych Wanda. | | |
| Okres przechowywania | 2 lata w temperaturze 20°C | | |
| LZO | 2004/42/Ilb(e)(840)780 Wartość graniczna UE dla tego produktu (kategoria produktu: Ilb(e)) w postaci gotowej do użycia to maks. 840 g/litr LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maks. 780 g/litr. | | |

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

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