

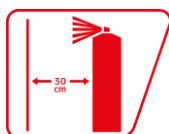
Dane techniczne

Wanda 660 1K Etch Primer —W2.03.01

Szybkoschnący, uniwersalny i niezawierający chromianów podkład antykorozyjny w aerozolu odpowiedni do niewielkich, przeszlifowanych powierzchni z metalu, aluminium i stali ocynkowanej. Wanda 660 1K Etch Primer zapewnia doskonałą przyczepność i ochronę przed korozją.



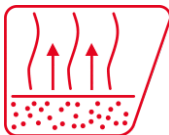
Przed użyciem mocno wstrząsnąć



Odległość nakładania
12 – 18 cm



Aplikacja
1 – 2 warstwy
(aby oczyścić dyszę po użyciu, należy odwrócić aerozol i wcisnąć dyszę)



Odparowanie
Między warstwami 5 – 10 minut w 20 °C
Przed ponownym pokryciem 15 minut w 20 °C



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

Dane techniczne

Wanda 660 1K Etch Primer

—W2.03.01



Produkty i dodatki	Wanda 660 1K Etch Primer	
Podstawowe surowce	Wanda 660 1K Etch Primer – Poliwinylbutyral	
Właściwe podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Stal • Stal ocynkowana • Aluminium 	
Lepkość natryskowa	20 – 24 sekund w temp. 20 °C	
Przygotowanie podłoża	<p>Szlifowanie końcowe: P320</p> <p>Przed każdym szlifowaniem dokładnie oczyścić powierzchnię odtłuszczaczem rozpuszczalnikowym.</p> <p>Stal – usunąć wszelkie ślady rdzy i szlifować podłoże, aż do uzyskania czystej powierzchni. Pozostałe zanieczyszczenia usunąć poprzez piaskowanie. Szlifowanie końcowe przed aplikacją Wanda 660 1K Etch Primer - papierem P320</p> <p>Stal ocynkowana – zmatować dokładnie włókniną Scotch Brite 447 (czerwony).</p> <p>Aluminium – zmatować dokładnie włókniną Scotch Brite 447 (czerwony).</p> <p>Po szlifowaniu, a przed aplikacją Wanda 660 1K Etch Primer, ponownie dokładnie odtłuścić powierzchnię odtłuszczaczem rozpuszczalnikowym.</p> <p>Nie stosować produktu przy wilgotności względnej większej niż 75 % lub gdy na podłożu nastąpiła kondensacja wilgoci.</p> <p>Należy poczekać do momentu poprawienia się warunków i całkowitego wyschnięcia powierzchni. Nie pokrywać lakierami bazowymi.</p>	
Czas schnięcia	Czas schnięcia:	20 °C 15 minut

Dane techniczne

Wanda 660 1K Etch Primer

—W2.03.01



Aplikacja	<p>Przed użyciem dobrze wstrząsnąć, nanieść 1 lub 2 pojedyncze mokre warstwy. Pozostawić do odparowania między warstwami 5 – 10 minut w temp. 20 °C. Czas odparowania może być różny w zależności od warunków podczas aplikacji.</p> <p>Nanieść 1 – 2 równe mokre warstwy na goły metal. Pozostawić do odparowania na 15 minut w temp. 20 °C przed ponownym pokryciem.</p>
Czyszczenie sprzętu	Po użyciu uruchomić aerosol w odwrotnej pozycji, aby przeczyszczyć dyszę.
Pokrywalny przez	<p>Podkłady wypełniające Wanda i lakiery nawierzchniowe 2K (z wyjątkiem lakierów bazowych Wanda i Wanda 630 2K Epoxy Primer/szpachłówki poliestrowej i szpachłówki natryskowej)</p> <p>Nie pokrywać lakierami bazowymi</p>
Czas odparowania	Pozostawić do odparowania na minimum 15 minut w temperaturze 20 °C przed ponownym pokryciem. Nanieść podkład wypełniający lub warstwę nawierzchniową w ciągu 24 godzin w temperaturze 20 °C.
Okres przechowywania	1 rok w temperaturze 20 °C
LZO	<p>2004/42/IIb(e)(840)720</p> <p>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. 720 g/litr.</p>

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