

2K Universal Plastic Primer

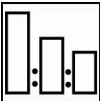



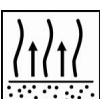



Podkłady gruntujące

01/12/2020

L2.05.02

OPIS

Dwukomponentowy podkład przeznaczony do aplikacji na części z tworzyw sztucznych, z wyjątkiem miękkich poliuretanów.

Proporcja mieszania		5 1 2	2K Universal Plastic Primer Hardener Universal Plastic Primer Multi Thinner Standard / Fast / HT
Miarka		G	
Pistolet		Dysza 1.4 – 1.6 mm	Ciśnienie robocze 1.7 – 2.2 bara na wlocie HVLP maks 0.6 – 0.7 bara na dyszy
Aplikacja		2 x 1 warstwa	
Czas odparowania		Między warstwami 5 – 10 minut w 20°C	
Czas schnięcia		Pokrywalny po 30 minutach w 20°C	Pokrywalny do 24 godzin w 20°C
Pokrywalny przez		Topcoat HS 420	Basecoat WB GT
Ochrona		Stosować właściwe środki ochrony dróg oddechowych. AkzoNobel Vehicle Refinishes zaleca stosowanie masek zasilanych czystym sprężonym powietrzem.	

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w tej Dokumentacji Technicznej

2K Universal Plastic Primer

Podkłady gruntujące

01/12/2020

L2.05.02

OPIS

Dwukomponentowy podkład przeznaczony do aplikacji na części z tworzyw sztucznych, z wyjątkiem miękkich poliuretanów.

PRODUKT I DODATKI

Produkt 2K Universal Plastic Primer

Utwardzacz Hardener Universal Plastic Primer

Rozcieńczalniki
Multi Thinner Fast
Multi Thinner Standard
Multi Thinner HT

Podstawowe surowce 2K Universal Plastic Primer Żywicę epoksydowe
Hardener Universal Plastic Primer Żywicę aminowe

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoża Wszystkie części karoserii z tworzyw sztucznych z wyjątkiem tych, które zostały wykonane z miękkiego PU (poliuretanu)

Nie nakładać 2K Universal Plastic Primer na części z tworzyw sztucznych uprzednio pokryte podkładem.

Przygotowanie powierzchni Aby usunąć z powierzchni pozostałości silikonu umyć podłoże dokładnie ciepłą wodą z mydłem. W razie potrzeby użyć twardej szczotki.
Opłukać czystą wodą i wysuszyć.
Odtłuścić przy pomocy Degreaser SB lub WB.
Twarde tworzywa sztuczne zmatować przy użyciu Scotch Brite Type A (czerwony), a elastyczne tworzywa sztuczna – Type S very fine (szary).
Opłukać czystą wodą i wysuszyć.
Ponownie odtłuścić przy pomocy Lesonal Degreaser.

Dobarwanie 2K Universal Plastic Primer można dobarwić do 10 części wagowo używając tonerów Topcoat HS 420 (bez utwardzacza).

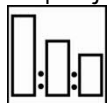
2K Universal Plastic Primer

Podkłady gruntujące

01/12/2020

L2.05.02

Proporcja mieszania



- 5 2K Universal Plastic Primer
- 1 Hardener Universal Plastic Primer
- 2 Multi Thinner Standard / Fast / HT

Miarka G

Trwałość po
zmieszaniu

8 godzin w 20°C

Lepkość natryskowa

15 – 17 s DIN Cup 4 w 20°C

Dysza pistoletu
natryskowego
i ciśnienie robocze

Zasilanie:
HVLP Grawitacyjne
LVLP/HR Grawitacyjne

Dysza:
1.4 – 1.6 mm
1.4 – 1.6 mm

Ciśnienie robocze:
0.7 bar (na dyszy)
1.7 – 2.2 bar (na wlocie)

sprawdzić instrukcję pistoletu

APLIKACJA

Aplikacja



Nałożyć 2 pojedyncze warstwy, pozostawiając od 5 do 10 minut na odparowanie między warstwami.

Czyszczenie sprzętu

Użyć Multi Thinnera lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego

Czas schnięcia



Pokrywalny po
15 minutach w 20°C

Pokrywalny do
24 godzin w 20°C

Grubość powłoki

20 – 30 mikronów

Teoretyczne zużycie
materiału

Gotowa do użycia mieszanina przy grubości warstwy 1 mikrona:

285 m²/litr

Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda nakładania oraz warunki pracy.

Pokrywalny przez

Topcoat HS 420
Basecoat WB GT

2K Universal Plastic Primer

Podkłady gruntujące

01/12/2020

L2.05.02

Przechowywanie Należy unikać skrajnych różnic temperatur i dużej wilgotności

Okres przechowywania 1 rok w 20°C

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 charakterystyki 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 Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna. 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. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek 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 Karcie Charakterystyki 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 marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.
Siedziba firmy

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands.

www.lesonal.com www.lesonal.pl