

1K Multi Plastic Primer

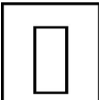


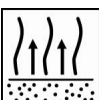


Podkłady gruntujące

01/12/2020

L2.01.05

OPIS

Jednoskładnikowy, schnący na powietrzu podkład gruntujący zapewniający odpowiednią przyczepność na elementach wykonanych z tworzyw sztucznych.

Proporcja mieszania		Gotowy do użycia	1K Multi Plastic Primer
Pistolet		Dysza 1.2 – 1.4 mm	Ciśnienie robocze 1.7 – 2.2 bara na wlocie HVLP maks 0.6 – 0.7 bara na dyszy
Aplikacja		1 x 1 warstwa	
Czas odparowania		Pokrywalny po 20 minutach w 20°C	Pokrywalny do 24 godzin w 20°C
Pokrywalny przez		Wszystkie podkłady i lakiery nawierzchniowe Lesonal	
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

1K Multi Plastic Primer

Podkłady gruntujące

01/12/2020

L2.01.05

OPIS

Jednoskładnikowy, schnący na powietrzu podkład gruntujący zapewniający odpowiednią przyczepność na elementach wykonanych z tworzyw sztucznych.

PRODUKT I DODATKI

Produkt 1K Multi Plastic Primer

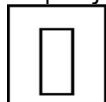
Podstawowe surowce 1K Multi Plastic Primer Żywica poliolefinowa

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoża Wszystkie części karoserii z tworzyw sztucznych z wyjątkiem tych, które zostały wykonane z czystego PE (polietylenu)

Przygotowanie powierzchni Umyć podłoże (bez oryginalnego podkładu) ciepłą wodą i detergentem. Odtłuścić przy pomocy Lesonal Degreaser. Zmatować podłoże przy pomocy Scotch Brite S (Szary), bardzo drobny. Następnie ponownie odtłuścić przy pomocy Lesonal Degreaser i usunąć zanieczyszczenia ściereczką pyłochłonną.

Proporcja mieszania



Gotowy do użycia 1K Multi Plastic Primer

Lepkość natryskowa 14 – 16 s DIN Cup 4 w 20°C

Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze



Zasilanie:
HVLP Grawitacyjne
LVLP/HR Grawitacyjne

Dysza:
1.2 – 1.4 mm
1.2 – 1.4 mm

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

sprawdzić instrukcję pistoletu

1K Multi Plastic Primer

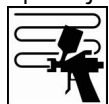
Podkłady gruntujące

01/12/2020

L2.01.05

APLIKACJA

Aplikacja



Nałożyć 1 równą zamkniętą warstwę.

Minimalna temperatura aplikacji: 15°C.

Czyszczenie sprzętu

Użyć Multi Thinnera lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego

Czas schnięcia



Pokrywalny po
20 minutach w 20°C

Pokrywalny do
24 godzin w 20°C

Grubość warstwy

1 – 4 mikrony

Teoretyczne zużycie materiału

Gotowa do użycia mieszanka przy grubości warstwy 1 mikrona:

11.4 m²/litr

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

Pokrywalny przez

Wszystkie podkłady i lakiery nawierzchniowe Lesonal

Przechowywanie

Należy unikać skrajnych różnic temperatur i dużej wilgotności

Okres przechowywania

2 lata w 20°C

LZO

2004/42/II B(e)(840)780

Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.e) w postaci gotowej do użycia to maks. 840 g/l LZO.

Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maks. 780 g/l.

1K Multi Plastic Primer

Podkłady gruntujące

01/12/2020

L2.01.05

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