

2K Universal Plastic Primer

LESONAL

Dokumentacja Techniczna

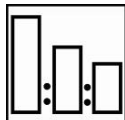
05.10.2010

L2.05.02

Podkłady

Opis

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

Proporcja mieszania

5 2K Universal Plastic Primer
1 Universal Hardener Plastic Primer
2 Multi Thinner

Miarka**G****Pistolet**

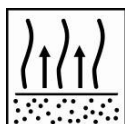
Dysza
1.4-1.6 mm

Ciśnienie robocze
2 – 4 bar*

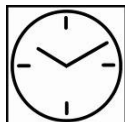
* sprawdź instrukcję pistoletu

Aplikacja

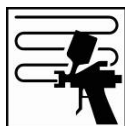
2 x 1 warstwa

Czas odparowania

Między warstwami
5 - 10 minut w 20°C

Czas schnięcia

30 minut w 20°C

Pokrywalny przez

Topcoat HS 420

Basecoat SB
Basecoat WB

Ochrona

Stosuj właściwe środki ochrony osobistej

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej

2K Universal Plastic Primer

Dokumentacja Techniczna

05.10.2010

L2.05.02

LESONAL

Podkłady

Opis

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

Produkt i dodatki

Produkt	2K Universal Plastic Primer
Utwardzacz	Hardener Universal Plastic Primer
Rozcieńczalniki	Multi Thinners
Podstawowe surowce	2K Universal Plastic Primer – Żywice epoksydowe Hardener Universal Plastic Primer – Żywice aminowe Multi Thinners – Mieszanina rozpuszczalników organicznych

Zastosowanie

Podłoża	Wszystkie tworzywa sztuczne używane obecnie w przemyśle samochodowym, z wyjątkiem miękkich poliuretanów. 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.		
Dobarwianie	2K Universal Plastic Primer można dobarwić do 10 części wagowo używając tonerów 2K Topcoat lub Topcoat HS 420 (bez utwardzacza).		
Proporcje mieszania	Miarka G 5 części objętościowo – 2K Universal Plastic Primer 1 część objętościowo – Hardener Universal Plastic Primer 2 części objętościowo – Multi Thinner		
Lepkość natryskowa	15 - 17 s DIN Cup 4 w 20° C		
Trwałość	Po zmieszaniu zużyć w ciągu: 8 godzin w 20°C		
Ciśnienie robocze	Pistolet	Dysza	Ciśnienie robocze
	HVLP grawitacyjny	1.4 – 1.6 mm	0.7 bar (na głowicy)*
	LVL (HR) grawitacyjny	1.4 – 1.6 mm	2 – 4 bar (na wlocie)*
	Konwencjonalne zasilanie grawitacyjne	1.2 – 1.5 mm	2 – 4 bar (na wlocie)*
	* Proszę sprawdzić instrukcję używanego pistoletu		

2K Universal Plastic Primer

Dokumentacja Techniczna

05.10.2010

L2.05.02

LESONAL

Podkłady

Aplikacja	Nanieść 2 pojedyncze warstwy, pozostawiając od 5 do 10 minut na odparowanie między warstwami. (Na czasy schnięcia bardzo duży wpływ będą mieć takie czynniki, jak temperatura i ruch powietrza w czasie aplikacji).
Grubość warstwy	10-15 mikronów na warstwę
Teoretyczne zużycie z l/m²	19 m ² przy grubości warstwy 15 mikronów. (praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda nakładania oraz warunki pracy).
Czyszczenie sprzętu	Użyć Multi Thinnera lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego.
Czasy schnięcia	Po 30 minutach w 20°C 2K Universal Plastic Primer może być ponownie pokryty. Po 24 godzinach konieczne jest szlifowanie.
Pokrywalny przez	Topcoat HS 420 Basecoat SB Basecoat WB
Kolor	Jasnoszary
Przechowywanie	2K Universal Plastic Primer: 1 rok Hardener Universal Plastic Primer: 1 rok

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
02-677 Warszawa ul. Cybernetyki 7
Tel: +48 22 3210621

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

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

