

2K Universal Plastic Primer

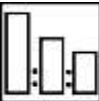







Speciale producten

01/01/2020

L2.05.02

OMSCHRIJVING

Tweecomponenten primer voor alle kunststof autodelen, uitgezonderd zacht poly-urethaan en pure Polyethyleen.

Mengverhouding		5 1 2	2K Universal Plastic Primer Universal Hardener Plastic Primer Multi Thinner
Maatlat		G	
Spuitapparatuur		Spuitopening: 1.4-1.6 mm	Spuitdruk: 1.7-2.2 bar inlaatdruk* *Zie gebruikershandleiding van het spuitpistool
Applicatie		2 x 1 laag	
Uitdamptijd		Tussen de lagen: 5-10 minuten bij 20°C	Overspuitbaar na: 30 minuten bij 20°C
Droging		Overspuitbaar na: 30 minuten bij 20°C	Overspuitbaar binnen: 24 uur bij 20°C
Overspuitbaar met		Basecoat WB / WB GT Topcoat HS 420	
Persoonlijke bescherming		Gebruik geschikte ademhalingsbescherming AkzoNobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers	

Raadpleeg het volledige technische informatieblad voor uitgebreide informatie

2K Universal Plastic Primer

Speciale producten

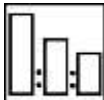
01/01/2020

L2.05.02

OMSCHRIJVING

Tweecomponenten primer voor alle kunststof autodelen, uitgezonderd zacht poly-urethaan en pure Polyethyleen.

PRODUCT EN ADDITIEVEN

Product	2k Universal Primer Hardener Universal Plastic Primer Multi Thinners	
Grondstofbasis	2k Universal Primer: Hardener Universal Plastic Primer: Multi Thinners:	Epoxyharsen Amineharsen Mengsel van organische oplosmiddelen
Ondergronden	Alle kunststof autodelen, uitgezonderd zacht poly-urethaan en pure Polyethyleen Breng 2k Universal Plastic Primer niet aan op voorgeprimerde kunststof delen!	
Voorbehandeling van de ondergrond	Verwarm <u>nieuwe</u> kunststofdelen enige tijd. Eventueel aanwezige losmiddelen 'zweeten dan uit'. Neem het deel daarna af met water en zeep en maak het droog. Maak vervolgens het oppervlak zeer grondig schoon. Reinig met Silicon Remover, ruw de ondergrond op met Scotch Brite Rood (harde kunststof) of Grijs (flexibele kunststof) en reinig nogmaals met schoon water. Ontvet vervolgens nogmaals met Degreaser WB en verwijder stof met een kleefdoek.	
Aankleuren	Indien gewenst of noodzakelijk kan 2k Universal Plastic Primer worden aangekleurd met maximaal 10 volumedelen Topcoat HS 420 stamlak.	
Mengverhouding	5 volumedelen 1 volumedeel 2 volumedelen	2k Universal Plastic Primer Hardener Universal Plastic Primer Multi Thinner
	Maatlat G	

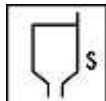
2K Universal Plastic Primer

Speciale producten

01/01/2020

L2.05.02

Spuitviscositeit 15-17 seconden DIN Cup 4 bij 20°C.



Spuitinstellingen

Spuitpistool

Bovenbeker HR
Bovenbeker HVLP

Spuitopening

1.4-1.6 mm
1.4-1.6 mm

Spuitdruk

1.7-2.2 bar (bij de luchtinlaat)
0,7 bar (bij de luchtkap)



*Zie gebruikershandleiding van het spuitpistool

Applicatie

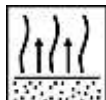
Breng twee enkele lagen aan met een uitdamp tijd tussen de lagen van 5-10 minuten.



(Droogtijden worden beïnvloed door factoren als temperatuur en lichtsnelheid tijdens het spuiten)

Overspuitbaar met

Na 30 minuten uitdamp tijd bij 20°C, overspuitbaar met Basecoat WB / WB GT en Topcoat HS 420



Wanneer de overspuit tijd langer is dan 24 uur, dan moet 2k Universal Plastic Primer worden geschuurd.

Laagdikte

10-15 µm per laag

Kleur

Licht grijs

Theoretisch Rendement

19 m² bij een droge laagdikte van 15 µm

Het praktisch rendement is afhankelijk van factoren als vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en verwerkingsomstandigheden.

Reinigen Smitapparaat

Multi Thinner

2K Universal Plastic Primer

Speciale producten

01/01/2020

L2.05.02

Akzo Nobel Car Refinishes bv.	Akzo Nobel Car Refinishes n.v.
Autolakken Nederland	
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	BE- 1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel: +32 22 55 88 50
Internet: www.lesonal.nl	Internet: www.lesonal.be

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK**BELANGRIJKE OPMERKING**

De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar het Veiligheids –en Technisch informatieblad voor dit product. Elk door ons gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.

De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan Akzo Nobel.

Hoofd kantoor:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.lesonal.com