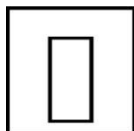


1K All Plastics Primer

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

OMSCHRIJVING

Sneldrogende ééncomponentprimer voor kunststof autodelen.



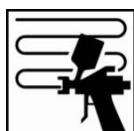
1K All Plastics Primer

Gebruiksklaar

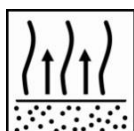


Spuitopening:
1.2-1.4 mm

Druk:
1.7-2.2 bar (inlaatdruk aan het pistool)

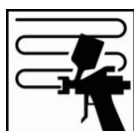


1 laag



Overspuitbaar na:
20 minuten bij 20°C

Maximale tijd tot overspuiten:
24 uur bij 20°C



Overspuitbaar met Sikkens primers, fillers en topcoats.(incl
Autowave- Clearcoat)



Gebruik geschikte ademhalingsbescherming

Akzo Nobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers.

Raadpleeg het volledige technisch informatieblad voor uitgebreide informatie

1K All Plastics Primer

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

OMSCHRIJVING

Sneldrogende ééncomponentprimer voor kunststof autodelen.

TOEPABARE ONDERGRONDEN

Alle gangbare kunststof autodelen, met uitzondering van **puur** polyethyleen (PE) en Polypropyleen (PP).
1K Plastics Primer is speciaal ontwikkeld voor de toepassing op kunststofdelen.
Spuit 1K All Plastics Primer nooit op reeds geprimerde kunststofdelen.

PRODUCT EN BIJBEHORENDE MATERIALEN

1K Plastics Primer

GRONDSTOFBASIS

Polyolefine harsen

VOORBEHANDELING



Verwarm het kunststofdeel enige tijd (in de spuitcabine). Eventueel aanwezige oplosmiddelen 'zweeten dan uit'. Reinig het oppervlak daarna altijd eerst met warm water en zeep en spoel vervolgens met voldoende schoon water na. Reinig vervolgens met M700 alvorens de ondergrond te schuren.

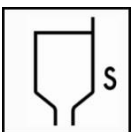


Ruw het te spuiten oppervlak zorgvuldig op met 3M Scotch Brite Very Fine (Paars) op harde kunststof of Extra Fine (Grijs) op zachte kunststofdelen



Oppervlaktereiniging: verwijder voor het aanbrengen van de 1K All Plastics Primer op het oppervlak aanwezige verontreiniging met M700 en M200. Voorkom het gebruik van watergedragen reinigingsmiddel op delen waar polyesterplamuur is aangebracht.

SPUITVISCOSITEIT



14-16 seconden DIN cup 4 bij 20°C.

1K All Plastics Primer

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

POTLIFE

Onbepakt.
Binnen de producthoudbaarheid.

AFSTELLING SPUITAPPARATUUR



Spuitpistool
Bovenbeker

Spuitopening
1.2-1.4 mm

Druk
1.7-2.2 inlaatdruk aan het pistool

VERWERKING

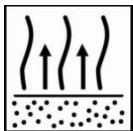


Breng 1 gelijkmatige laag aan op onbehandelde plastic ondergronden

LAAGDIKTE

Totale laagdikte bij voorgeschreven applicatie: ca. 4 µm.

OVERSPUITBAAR NA



Houd een minimale uitdamp tijd aan van 20 minuten bij 20 °C.
Spuit binnen 24 uur bij 20°C over met filler of topcoat.

Indien de maximum tijd is overschreden dan dient de 1K All Plastics Primer Primer voor afspreken te worden opgeruimd met 3M Scotch Brite Xtra Fine (grijs). Breng vervolgens opnieuw één laag 1K All Plastics Primer aan.

OVERSPUITBAAR MET



Alle Sikkens fillers en topcoats.

THEORETISCH UITSPUITVERMOGEN

Bij voorgeschreven applicatie :± 8 m²/liter spuitklaar materiaal.

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

REINIGEN SPUITAPPARATUUR

Sikkens Solvent of Sikkens Guncleaner

1K All Plastics Primer

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN

2004/42 / IIb (e) (840) 772

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIb (e)) in gebruiksklare vorm is 840 gram / l VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 772 gram / liter.

HOUDBAARHEID

De opgegeven houdbaarheid is geldig voor ongeopende verpakkingen opgeslagen bij een temperatuur van 20°C.

Voorkom extreme temperatuurwisselingen.

- Voor de minimale houdbaarheid zie TI nummer S9.02.01

BELANGRIJK!

Op onze internetsite vindt u altijd de meest actuele versie van onze technisch informatiebladen. Raadpleeg daarom regelmatig / voordat u het product gebruikt www.sikkensvr.com of u met de laatste versie van dit technisch informatieblad werkt.

AkzoNobel Vehicle Refinishes	AkzoNobel Vehicle Refinishes
Nederland	Belux
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel.+32 (0)2 255 88 54
E mail: arl.tv@akzonobel.com	E mail: arl.tv@akzonobel.com
Internet : www.sikkensvr.com	Internet : www.sikkensvr.com

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.sikkensvr.com