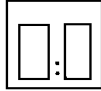
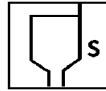


SuperThane PlasticPrime



Gebruiksklaar



15-16 sec.



1.4-1.6



2 x 1

Omschrijving

Sneldrogende 1K hechtprimer voor kunststof carrosseriedelen. Dit product voldoet aan de huidige milieunormen vwb oplosmidelemissie.

Product SuperThane PlasticPrime

Grondstofbasis

SuperThane PlasticPrime Hars en speciaal oplosmiddelmengsel



Ondergronden waarop toepasbaar en manier van voorbehandelen

Alle gangbare kunststoffen behalve puur polypropyleen (PP) en puur polyethyleen (PE)

Was grondig met warm water en zeep en een harde borstel om eventueel aanwezig lossingsmiddel te verwijderen. Spoel af met schoon water en ontvet vervolgens grondig.

Ruw de ondergrond op met Scotch Brite Type A very fine en ontvet nogmaals.

Gebruik SuperThane PlasticPrime niet op voorgeprimerde kunststofdelen. Breng in dat geval 2K HS Adhesion Promoter aan.

Mengverhouding en productcombinatie

SuperThane PlasticPrime is gebruiksklaar.

Noot: Indien gewenst kunt u 5-10% SuperThane Primer Thinner T5 Standard of T7 Slow toevoegen.

Spuitviscositeit

15-16 seconden DinCup4 bij 20°C



Spuitapparatuur

Spuitpistool

HR bovenbeker

Opening

1.4-1.6 mm

Druk

2.4 bar*

HR onderbeker

1.6-1.8 mm

2.4 bar*

*inlaatdruk aan het spuitpistool



Verwerking bij 20°C

Spuit 2 enkele lagen met een uitdamptijd van 5 tot 10 minuten tussen de lagen.

Laagdikte

10 µm per laag

De minimale laagdikte bedraagt 20 µm.



Droogtijden

Overspuitbaar na

20°C

20 min

60°C

10 min.

Noot: SuperThane PlasticPrime moet binnen 8 uur worden overgespoten. Wanneer deze tijd is verstreken moet de primer eerst worden opgeruwd met Scotch Brite Type S ultra fine, hiermee kunnen ook eventuele stofdeeltjes worden verwijderd.

Theoretisch uitspuitvermogen

10-12 m² per spuitklare liter bij een laagdikte van 20 µm.

Noot:

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

Reiniging spuitapparatuur

Reinig uw spuitapparatuur direct na gebruik met Guncleaner

Overspuitbaar met

Rapid SuperBuild Primer

Rapid ExcelPrimer

SuperThane 2K HS Primer

SuperThane 2K S2000 Topcoat

SuperThane 2K S80 Topcoat

Verpakking

1 liter

Kleur

Transparant



Vluchtige Organische Stoffen

Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 807 g/l.



T.I. 1KPR-005

MASON[®]CT

06-04-2007

Minimale houdbaarheid

In onaangebroken verpakking bij 15 tot 20°C
SuperThane PlasticPrime

2 jaar

Akzo Nobel Car Refinishes bv.
Autolakken Nederland
Postbus 3
2170 BA Sassenheim

Tel: +31 713083333
E mail: arl.tv@akzonobel.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 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.masoncv.com](http://www.masoncv.com)