



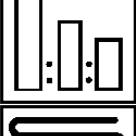
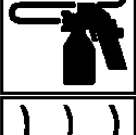
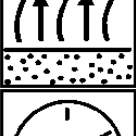
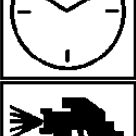
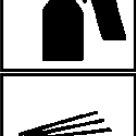




UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

| | |
|-----------------------|---|
| Verkorte info: | SuperThane 2K HS Primer Beige / Dark Grey / Light Grey / White |
|-----------------------|---|

| | | |
|---|---|---|
|  | Reinig met warm water en/of reinig met GreaseBuster AS Degreaser | <p>Omschrijving: Sneldrogende, hoogvullende aankleurbare 2K primer-surfacer voor nieuw werk en reparaties. Deze primer kan worden toegepast als nat-in-nat en als schuurfiller. Dit product voldoet aan de huidige milieunorm vwb oplosmidelemisatie. De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,c) in gebruiksklare vorm is max. 540 g/l VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 540 g/l.</p> <hr/> <p>Product en Additieven: SuperThane 2K HS Primer Beige / Dark Grey / Light Grey / White SuperThane 2K HS Primer Hardener H5 Standard SuperThane 2K HS Primer Hardener Sanding H5 Standard SuperThane 2K HS Primer Thinner T5 Standard SuperThane 2K HS Primer Thinner T7 Slow</p> <hr/> <p>Grondstofbasis: SuperThane 2K HS Primer : Acrylaathars SuperThane 2K HS Primer Hardeners : Isocyaanathoudende polymeren SuperThane 2K HS Primer Thinners : Mix van oplosmiddelen</p> <hr/> <p>Ondergronden waarop toepasbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestaande laklagen, inclusief thermoplastische laklagen ▪ Polyester plamuren ▪ Polyester / Plywood ▪ Hout ▪ EtchGard Primer <hr/> <p>Ondergrond voorbehandeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bestaande laklagen: Ontvetten(GreaseBuster AS Degreaser), schuren met 3M 255 P180-280. ▪ Polyester plamurenPolyester bodyfillers: Ontvetten(GreaseBuster AS Degreaser), schuren met 3M 255 P180-280. ▪ Polyester: Schuren met 3M 255 P280 om een gladde ondergrond te krijgen en opruwen met ScotchBrite Type A Very Fine (Red) ▪ Hout: Schuren met 3M 255 P220 om een gladde ondergrond te krijgen en losse vezels te verwijderen ▪ EtchGard Primer: Geschikt voor aluminium en verzinkt staal wanneer voorzien van EtchGard Primer. <hr/> <p>Aankleuren Deze primer kan worden aangekleurd met 10% (op volume) SuperThane 2K S2000 Let op! De donkergrijze versie (Dark Grey) mag absoluut niet meer worden aangekleurd.</p> |
|  | P180-P280 | |
|  | Reinigen met GreaseBuster AS Degreaser | |
|  | Maatlat: 8 (Nat in nat versie) 10 (Schuurversie) | |
|  | Nat-in-nat versie: 5:1:2 Schuurversie: 4:2:1 | |
|  | 2 x 1 (Onderbeker) 1-6 - 2-2 mm 3-5 bar | |
|  | 5-10 min. | |
|  | Nat in nat versie 40 min. bij 20°C Schuurversie Overnacht bij 20°C | |
|  | S2000 2K Topcoat | |
|  | Raadpleeg het technische informatieblad voor gebruik van het product | |
|  | Gebruik geschikte ademhalingsbescherming | |



UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Mengverhouding (op volume):

Mengsel A: Nat-in-nat versie

| | |
|--|---------|
| SuperThane 2K HS Primer | 5 delen |
| SuperThane 2K HS Primer Hardener H5 Standard | 1 deel |
| SuperThane 2K HS Primer Thinner T5 Standard of T7 Slow | 2 delen |

Mengsel B: Schuurversie

| | |
|---|---------|
| SuperThane 2K HS Primer | 4 delen |
| SuperThane 2K HS Primer Hardener Sanding H5 Standard | 2 delen |
| SuperThane 2K HS Primer Thinner T5 Standard / T7 Slow | 1 deel |

Gebruik voor grote oppervlakken en/of bij hogere applicatietemperaturen SuperThane 2K HS Thinner T7 Slow. Deze verdunning zorgt voor een langere "open" tijd.

Spuitviscositeit:

Nat in nat versie: 16-19 sec. DIN Cup 4 bij 20°C

Schuurversie: 16-17 sec. DIN Cup 4 bij 20°C

Pot life:

Nat in nat versie: 1½-2 uur bij 20°C

Schuurversie: 1 - 1½ uur bij 20°C

Spuitapparatuur:

Spuitpistool:

HVLP Bovenbeker
HVLP Onderbeker
Airless
Drukvat

Spuitopening:

1.5 – 1.6 mm
1.6 – 2.2 mm
4.11 / 5.13
1.0 – 1.2 mm

Spuitdruk:

max. 0.7 bar
max. 0.7 bar
140-160 bar
3-5 bar vernevelingsdruk
± 1.0 bar materiaaldruk

Verwerking bij 20°C:

Nat-in-natversie: Breng 1 of 2 vloeiende lagen aan met een uitdamp tijd van 5-10 minuten tussen de lagen. Zorg ervoor dat met de applicatie van de filler volledige dekkraft is behaald voordat de topcoat wordt aangebracht. Uitdamp tijd voor aanbrengen topcoat is minimaal 40 minuten bij 20°C voor 1 laag en 55 minuten bij 20°C voor 2 lagen.

Schuurversie: Spuit 2-3 lagen met een uitdamp tijd van 5-10 minuten tussen de lagen.

Laagdikte:

Nat in nat versie:

Nat laagdikte:

50 - 65 µm (per laag)

Droge laagdikte

20 - 25 µm (per laag)

Minimaal:

20 µm

Schuurversie:

50 - 60 µm (per laag)

25 - 30 µm (per laag)

75 µm

Theoretisch uitspuitvermogen:

Nat in nat versie: 9,1 m²/liter spuitklare lak bij een laagdikte van 40 µm.

Schuurversie: 5,2 m²/liter spuitklare lak bij een laagdikte van 75 µm.

Noot:

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



UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|---|---|------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|---------|
| | <p>Reiniging spuitapparatuur: Guncleaner of SuperThane 2K HS Primer Thinner T5-Standard of SuperThane 2K HS Primer Thinner T7-Slow.</p> <p>Droogtijd:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">20°C</td> <td style="text-align: center;">60°C</td> </tr> <tr> <td>Nat in nat versie overspuitbaar na ^{1,2}</td> <td style="text-align: center;">40 min. (1 laag)</td> <td style="text-align: center;">55 min. (2 lagen)</td> </tr> <tr> <td>Schuurversie schuurbaar na:</td> <td style="text-align: center;">overnacht</td> <td style="text-align: center;">60 min.</td> </tr> </table> <p>Noot:</p> <ol style="list-style-type: none"> SuperThane 2K HS Primer (nat-in-nat) moet binnen 24 uur bij 20°C worden overgespoten. Wanneer deze tijd wordt overschreden moet u de ondergrond schuren met 3M 255 P320-500. Stofjes kunt u voorzichtig verwijderen door middel van schuren na 3 uur drogen bij 20°C of 30 minuten bij 60°C. | | 20°C | 60°C | Nat in nat versie overspuitbaar na ^{1,2} | 40 min. (1 laag) | 55 min. (2 lagen) | Schuurversie schuurbaar na: | overnacht | 60 min. |
| | 20°C | 60°C | | | | | | | | |
| Nat in nat versie overspuitbaar na ^{1,2} | 40 min. (1 laag) | 55 min. (2 lagen) | | | | | | | | |
| Schuurversie schuurbaar na: | overnacht | 60 min. | | | | | | | | |
| | <p>Aanbevolen schuurstappen:</p> <table border="0"> <tr> <td>Nat schuren</td> <td>:</td> <td>P400-600 grit gevolgd door P800-1000 grit</td> </tr> <tr> <td>Droog schuren</td> <td>:</td> <td>P280 grit gevolgd door P360-400 grit</td> </tr> </table> <p>Overspuitbaar met: SuperThane 2K S2000 Topcoat</p> <p>Verpakking: Beige, Dark Grey, Light Grey: 5L blik Beige, Dark Grey, Light Grey, White: 3.75 L blik</p> <p>Kleur: Beige/ Dark Grey / Light Grey / White</p> <p>GEZONDHEID EN VEILIGHEIDGEGEVENS betreffende SuperThane 2K HS Primer</p> <p>Uitsluitend voor professioneel gebruik (zie Material Safety Data Sheet) Zie de tekst op het etiket van dit product. De gebruiker van dit product dient te voldoen aan de nationale wettelijke voorschriften voor de gezondheid en veiligheid op het werk en afvalverwerking.</p> | Nat schuren | : | P400-600 grit gevolgd door P800-1000 grit | Droog schuren | : | P280 grit gevolgd door P360-400 grit | | | |
| Nat schuren | : | P400-600 grit gevolgd door P800-1000 grit | | | | | | | | |
| Droog schuren | : | P280 grit gevolgd door P360-400 grit | | | | | | | | |

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

| | |
|---|---|
| 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.masonct.nl | Internet: www.masonct.nl |

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.masonct.com

