


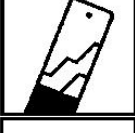
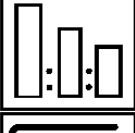

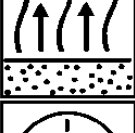
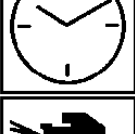
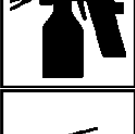




UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Verkorte info: **SuperThane 2K HS Adhesion Promoter**

          	<p>Reinig met warm water en/of ontvet met GreaseBuster AS Degreaser</p> <p>Scotch Brite Grey / Red</p> <p>Ontvet met GreaseBuster AS Degreaser</p> <p>Maatlat 1</p> <p>100:25:35 SuperThane 2K HS Adhesion Promoter SuperThane 2K HS Hardener H5 Standard SuperThane 2K Thinner T5 Standard</p> <p>1 or 2 x 1 (Suction feed) 1-6 - 2-2 mm 3-5 bar</p> <p>5-10 minuten</p> <p>Min. 15 min. bij 20°C Max. 3 uur bij 20°C</p> <p>S2000 2K Topcoat</p> <p>Raadpleeg het technische informatieblad voor gebruik van het product</p> <p>Gebruik geschikte ademhalingsbescherming</p>	<p>Omschrijving: Transparante 2K sealer/hechtprimer die nat-in-nat kan worden overgespoten. 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> <p>Product en additieven: SuperThane 2K HS Adhesion Promoter SuperThane 2K HS Primer Hardener H5 Standard SuperThane 2K HS Primer Thinner T5 Standard SuperThane 2K HS Primer Thinner T7 Slow</p> <p>Grondstofbasis:</p> <table border="0"> <tr> <td>SuperThane 2K HS Adhesion Promoter</td> <td>:</td> <td>Acrylaathars</td> </tr> <tr> <td>SuperThane 2K HS Primer Hardener H5 Standard</td> <td>:</td> <td>Poly-isocyaanaat hars</td> </tr> <tr> <td>SuperThane 2K HS Primer Thinners</td> <td>:</td> <td>Mix van organische oplosmiddelen</td> </tr> </table> <p>Ondergronden waarop toepasbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bestaande laklagen, inclusief thermoplastische laklagen Glasvezelversterkt Polyester / Plywood SuperThane 2K HS Primer <p>Ondergrond voorbehandeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bestaande laklagen: Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser en opruwen met Scotch Brite type S (grijs) Glasvezelversterkt polyester / plywood: Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser en opruwen met Scotch Brite Type A (rood) <p>Noot: SuperThane 2K HS Adhesion Promoter kan gebruikt worden voor het opvullen van schuurkrassen.</p> <p>Mengverhouding (op volume):</p> <table border="0"> <tr> <td>SuperThane 2K HS Adhesion Promoter</td> <td>100 delen</td> </tr> <tr> <td>SuperThane 2K HS Primer Hardener H5 Standard</td> <td>25 delen</td> </tr> <tr> <td>SuperThane 2K HS Primer Thinner T5 Standard Thinner T7 Slow</td> <td>35 delen</td> </tr> </table> <p>Aankleuren: 2K HS Adhesion Promoter kan worden aangekleurd met 25% (op volume) SuperThane 2K S2000. Roer het mengsel grondig, voeg daarna pas verharder en verdunning toe.</p> <p>Let op: Door het aankleuren zal de droogtijd langer worden</p>	SuperThane 2K HS Adhesion Promoter	:	Acrylaathars	SuperThane 2K HS Primer Hardener H5 Standard	:	Poly-isocyaanaat hars	SuperThane 2K HS Primer Thinners	:	Mix van organische oplosmiddelen	SuperThane 2K HS Adhesion Promoter	100 delen	SuperThane 2K HS Primer Hardener H5 Standard	25 delen	SuperThane 2K HS Primer Thinner T5 Standard Thinner T7 Slow	35 delen
	SuperThane 2K HS Adhesion Promoter	:	Acrylaathars														
	SuperThane 2K HS Primer Hardener H5 Standard	:	Poly-isocyaanaat hars														
	SuperThane 2K HS Primer Thinners	:	Mix van organische oplosmiddelen														
	SuperThane 2K HS Adhesion Promoter	100 delen															
	SuperThane 2K HS Primer Hardener H5 Standard	25 delen															
	SuperThane 2K HS Primer Thinner T5 Standard Thinner T7 Slow	35 delen															

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

	<p>Spuitviscositeit: 15- 16 seconden DIN Cup 4 bij 20°C</p> <p>Pot life: 2 uur</p>					
	<p>Spuitapparatuur:</p> <table border="1"> <tr> <td>Spuitpistool: HVLPCompliant: Bovenbeker Onderbeker Airless Drukvat</td> <td>Spuitopening: 1.4 – 1.6 mm 1.6 – 2.2 mm 6.09 / 6.11 1.0 – 1.1mm</td> <td>Spuitdruk: 3-5 bar 3-5 bar 140-160 bar 3-5 vernevelingsdruk ± 0.8 - 1.0 bar materiaaldruk</td> </tr> </table>			Spuitpistool: HVLPCompliant: Bovenbeker Onderbeker Airless Drukvat	Spuitopening: 1.4 – 1.6 mm 1.6 – 2.2 mm 6.09 / 6.11 1.0 – 1.1mm	Spuitdruk: 3-5 bar 3-5 bar 140-160 bar 3-5 vernevelingsdruk ± 0.8 - 1.0 bar materiaaldruk
Spuitpistool: HVLPCompliant: Bovenbeker Onderbeker Airless Drukvat	Spuitopening: 1.4 – 1.6 mm 1.6 – 2.2 mm 6.09 / 6.11 1.0 – 1.1mm	Spuitdruk: 3-5 bar 3-5 bar 140-160 bar 3-5 vernevelingsdruk ± 0.8 - 1.0 bar materiaaldruk				
	<p>Verwerking bij 20°C: Spuit 1 vloeiende laag of een dunne laag gevolgd door een vloeiende laag met een uitdamp tijd van 5 tot 10 minuten tussen de lagen.</p>					
	<p>Laagdikte: Droge laagdikte:</p>	15 – 20 µm per laag				
	<p>Noot: Minimale droge laagdikte</p>	15 µm				
	<p>Theoretisch uitspuitvermogen: Theoretically 19,1 m² / litre at 20 µm dry film thickness</p> <p>Noot: Het praktisch rendement is afhankelijk van factoren als vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en verwerkingsomstandigheden.</p>					
	<p>Reiniging spuitapparatuur: SuperThane 2K HS Primer Thinner T5-Standard or SuperThane 2K HS Primer Thinner T7-Slow</p>					
	<p>Droogtijd: Overspuitbaar na:</p>	<p>20°C 15 min.</p>	<p>10°C 30 min.</p>			
	<p>Noot: Noot: Wanneer de maximale overspuit tijd van 3 uur wordt overschreden dient Superthane 2K HS Adhesion Promoter te worden opgeruwd met Scotch Brite Ultra Fine (grijs). In geval van stofinsluiting tijdens applicatie, kan dit weggeschuurd worden na 16 uur bij 20°C of na 45 minuten bij 60°C.</p>					
	<p>Overspuitbaar met: SuperThane 2K S2000 Topcoat</p>					

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

		Verpakking: 3 L in 3.75 L cans
		Kleur: Semi transparent
		GEZONDHEID EN VEILIGHEIDGEGEVENS betreffende SuperThane 2K Adhesion Promoter 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.

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