



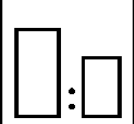




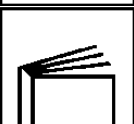



## UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Verkorte info:	SuperThane 2K HS Epoxy Primer / - White	
	<p>Reinig met warm water en/of ontvet met GreaseBuster AS Degreaser</p>	<p><b>Omschrijving:</b> SuperThane 2K HS EpoxyPrimer is een hoogvullende epoxy primer-surfacer die gebruikt kan worden als schuur of nat-in-nat primer surfacer in de bedrijfsvoertuigensector. Het heeft goede corrossiewering, hechting en hoge vulling.</p>
	<p>P180-P280</p>	<p>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. 538 g/l.</p>
	<p>Ontvet met GreaseBuster AS Degreaser</p>	<p><b>Product en additieven:</b> SuperThane 2K HS Epoxy Primer SuperThane 2K HS Epoxy Primer White SuperThane 2K HS Epoxy Primer Hardener SuperThane 2K HS EP Primer Thinner T7-Slow</p>
	<p>Maatlat 2</p>	<p><b>Grondstofbasis:</b> SuperThane 2K HS Epoxy Primer / - White : Epoxyhars SuperThane 2K HS Epoxy Primer Hardener : Gemodificeerde polyaminehars SuperThane 2K HS EP Primer Thinner T7 Slow : Mix van organische oplosmiddelen</p>
	<p>100 : 50 : 40 SuperThane 2K HS Epoxy Primer / - White SuperThane 2K HS Epoxy Primer Hardener SuperThane 2K Primer Thinner T7 -Slow</p>	<p><b>Ondergronden waarop toepasbaar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bestaande laklagen, met uitzondering van thermoplastische laklagen</li> <li>▪ Gestraald staal</li> <li>▪ Aluminium</li> <li>▪ Verzinkt staal</li> <li>▪ Polyester Bodyfillers</li> <li>▪ Polyester / Plywood</li> </ul>
	<p>2 x 1 (Onderbeker) 1.8 – 2.2 mm 3-5 bar</p>	
	<p>5-10 minuten</p>	<p><b>Ondergrond voorbehandeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Bestaande laklagen:</b> Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, schuren met P180-280.</li> <li>▪ <b>Staal:</b> Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser en stralen tot Reinheidsgraad Sa 2,5 -3</li> <li>▪ <b>Aluminium en verzinkt staal:</b> Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, schuren met P180.</li> <li>▪ <b>Polyester bodyfillers:</b> Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, schuren met P180-280.</li> <li>▪ <b>Polyester / Plywood:</b> Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, schuren met P280 of opruwen met Scotch Brite Type A (Rood)</li> </ul>
	<p>30 minuten bij 20°C</p>	
	<p>S2000 2K Topcoat</p>	<p><b>Noot:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SuperThane 2K HS Epoxy Primer is niet geschikt voor toepassing op aluminium klikprofielen en panelen die dmv popnagels aan elkaar bevestigd zijn.</li> <li>▪ Gebruik Superthane 2K HS Epoxy Primer niet over Washprimer</li> </ul>
	<p>Raadpleeg het technische informatieblad voor gebruik van het product</p>	
	<p>Gebruik geschikte ademhalingsbescherming</p>	<p><b>Aankleuren:</b> SuperThane 2K HS Epoxy Primer kan worden aangekleurd met maximaal 5 gewichtsdeln SuperThane 2K S2000 Topcoat. Voeg daarna pas verharder en verdunning toe.</p>

## UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

		<p><b>Mengverhouding (op volume):</b></p> <table> <tr> <td>SuperThane 2K HS Epoxy Primer / - White</td> <td>100 volumedelen</td> </tr> <tr> <td>SuperThane 2K HS Epoxy Primer Hardener</td> <td>50 volumedelen</td> </tr> <tr> <td>SuperThane 2K HS EP Primer Thinner T7-Slow</td> <td>40 volumedelen</td> </tr> </table>	SuperThane 2K HS Epoxy Primer / - White	100 volumedelen	SuperThane 2K HS Epoxy Primer Hardener	50 volumedelen	SuperThane 2K HS EP Primer Thinner T7-Slow	40 volumedelen												
SuperThane 2K HS Epoxy Primer / - White	100 volumedelen																			
SuperThane 2K HS Epoxy Primer Hardener	50 volumedelen																			
SuperThane 2K HS EP Primer Thinner T7-Slow	40 volumedelen																			
		<p>Voor airless en airmix wordt de volgende mengverhouding geadviseerd.:</p> <table> <tr> <td>SuperThane 2K HS Epoxy Primer / - White</td> <td>100 volumedelen</td> </tr> <tr> <td>SuperThane 2K HS Epoxy Primer Hardener</td> <td>50 volumedelen</td> </tr> <tr> <td>SuperThane 2K HS EP Primer Thinner T7-Slow</td> <td>25 volumedelen</td> </tr> </table>	SuperThane 2K HS Epoxy Primer / - White	100 volumedelen	SuperThane 2K HS Epoxy Primer Hardener	50 volumedelen	SuperThane 2K HS EP Primer Thinner T7-Slow	25 volumedelen												
SuperThane 2K HS Epoxy Primer / - White	100 volumedelen																			
SuperThane 2K HS Epoxy Primer Hardener	50 volumedelen																			
SuperThane 2K HS EP Primer Thinner T7-Slow	25 volumedelen																			
		<p><b>Pot life:</b> 4 uur 20°C</p>																		
		<p><b>Spuitapparatuur:</b></p> <table> <tr> <td><b>Spuitpistool:</b></td> <td><b>Spuitopening:</b></td> <td><b>Spuitdruk:</b></td> </tr> <tr> <td>HR Bovenbeker</td> <td>1.5 – 1.9 mm</td> <td>max. 0.7 bar</td> </tr> <tr> <td>HR Onderbeker</td> <td>1.8 – 2.2 mm</td> <td>max. 0.7 bar</td> </tr> <tr> <td>Airless</td> <td>4.11 / 5.13</td> <td>140-160 bar</td> </tr> <tr> <td>Airmix</td> <td>4.11 / 5.13</td> <td>140-160 bar</td> </tr> <tr> <td>Drukvat</td> <td>1.0 – 1.2 mm</td> <td>3-5 bar vernevelingsdruk ± 1.0 bar materiaaldruk</td> </tr> </table>	<b>Spuitpistool:</b>	<b>Spuitopening:</b>	<b>Spuitdruk:</b>	HR Bovenbeker	1.5 – 1.9 mm	max. 0.7 bar	HR Onderbeker	1.8 – 2.2 mm	max. 0.7 bar	Airless	4.11 / 5.13	140-160 bar	Airmix	4.11 / 5.13	140-160 bar	Drukvat	1.0 – 1.2 mm	3-5 bar vernevelingsdruk ± 1.0 bar materiaaldruk
<b>Spuitpistool:</b>	<b>Spuitopening:</b>	<b>Spuitdruk:</b>																		
HR Bovenbeker	1.5 – 1.9 mm	max. 0.7 bar																		
HR Onderbeker	1.8 – 2.2 mm	max. 0.7 bar																		
Airless	4.11 / 5.13	140-160 bar																		
Airmix	4.11 / 5.13	140-160 bar																		
Drukvat	1.0 – 1.2 mm	3-5 bar vernevelingsdruk ± 1.0 bar materiaaldruk																		
		<p><b>Verwerking bij 20°C:</b> Spuit 2 vloeiende lagen met een uitdamp tijd van 5 tot 10 minuten tussen de lagen. Wanneer met Airless gespoten wordt is het mogelijk om het in 1 laag aan te brengen.</p> <p><b>Noot:</b> SuperThane 2K HS Epoxy Primer kan worden toegepast als transportprimer voor staal. De buitenduurzaamheid van dit product is 6 maanden bij een laagdikte van minimaal 50 µm.</p>																		
		<p><b>Laagdikte:</b></p> <table> <tr> <td>Natte laagdikte:</td> <td>130 µm (per laag)</td> </tr> <tr> <td>Droge laagdikte:</td> <td>50 µm (per laag)</td> </tr> </table> <p><b>Noot:</b> Minimum dry film build 50 µm</p>	Natte laagdikte:	130 µm (per laag)	Droge laagdikte:	50 µm (per laag)														
Natte laagdikte:	130 µm (per laag)																			
Droge laagdikte:	50 µm (per laag)																			
		<p><b>Theoretisch uitspuitvermogen:</b> 7 m<sup>2</sup> per spuitklare liter bij 50 µm droge laagdikte</p> <p><b>Noot:</b> Het praktisch rendement is afhankelijk van factoren als vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en verwerkingsomstandigheden.</p>																		
		<p><b>Reiniging spuitapparatuur:</b> Guncleaner of SuperThane 2K HS EP Primer Thinner T7 Slow</p>																		

## UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

		<p><b>Droogtijd:</b></p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>20°C</th> <th>40°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Overspuitbaar na</td> <td>30 min.</td> <td>15 min.</td> <td>10 min.</td> </tr> <tr> <td>Schuurbaar na</td> <td>6 uur</td> <td>2 uur</td> <td>1 uur</td> </tr> </tbody> </table>		20°C	40°C	60°C	Overspuitbaar na	30 min.	15 min.	10 min.	Schuurbaar na	6 uur	2 uur	1 uur
	20°C	40°C	60°C											
Overspuitbaar na	30 min.	15 min.	10 min.											
Schuurbaar na	6 uur	2 uur	1 uur											
		<p><b>Noot:</b> SuperThane 2K HS Epoxy Primer moet binnen 48 uur worden overgespoten met aflak. Wanneer deze tijd wordt overschreden moet u schuren met 3M 255 P320-400.</p>												
		<p><b>Aanbevolen schuurstappen:</b></p> <table> <tbody> <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>P320 grit gevolgd door P360-400 grit</td> </tr> </tbody> </table>	Nat schuren	:	P400-600 grit gevolgd door P800-1000 grit	Droog schuren	:	P320 grit gevolgd door P360-400 grit						
Nat schuren	:	P400-600 grit gevolgd door P800-1000 grit												
Droog schuren	:	P320 grit gevolgd door P360-400 grit												
		<p><b>Overspuitbaar met:</b> SuperThane 2K S2000 Topcoat</p>												
		<p><b>Verpakking:</b> 5L can – Beige 3,75L can - White</p>												
		<p><b>Kleur:</b> Beige, White</p>												
		<p><b>GEZONDHEID EN VEILIGHEIDGEGEVENS</b> betreffende SuperThane 2K HS Epoxy Primer</p> <p>Uitsluitend voor professioneel gebruik (zie <b>Material Safety Data Sheet</b>) 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>												

## UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

<b>Akzo Nobel Car Refinishes bv.</b>	<b>Akzo Nobel Car Refinishes n.v.</b>
<b>Autolakken Nederland</b>	
<b>Postbus 3</b>	<b>Luchthavenlaan 33</b>
<b>2170 BA Sassenheim</b>	<b>BE- 1800 Vilvoorde</b>
<b>Tel: +31 713083333</b>	<b>Tel: +32 22 55 88 50</b>
<b>Internet: <a href="http://www.masonct.nl">www.masonct.nl</a></b>	<b>Internet: <a href="http://www.masonct.nl">www.masonct.nl</a></b>

### 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](http://www.masonct.com)