


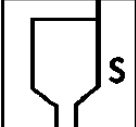



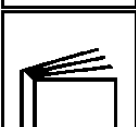



## UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Verkorte info: SuperThane 2K S2000 Clear

        	Maatlat 7	<p><b>Omschrijving:</b> SuperThane 2K S2000 Clear is een 2K blanke lak op polyurethaan-basis die nat-in-nat kan worden toegepast over SuperThane 2K S2000 voor een verbeterde buitenduurzaamheid en chemicaliënbestendigheid. Dit product voldoet aan de huidige milieunorm vwb oplosmiddel emissie. De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,c) in gebruiksklare vorm is max. 420 g/l VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 420 g/l</p>
	4:1: +15% SuperThane 2K S 2000 Clear SuperThane 2K S2000 Hardener H5-Standard SuperThane 2K S2000 Clear Thinner	<p><b>Product en additieven:</b> SuperThane 2K S2000 Clear SuperThane 2K S2000 Hardener H5-Standard SuperThane 2K S2000 Clear Thinner</p>
	17-19 seconden DIN 4	<p><b>Grondstofbasis:</b> SuperThane 2K S2000 Clear : Acrylaathars SuperThane 2K S2000 Hardener H5-Standard : Isocyanaathoudende polymeer SuperThane 2K S2000 Clear Thinner : Oplosmiddelen</p>
	(Bovenbeker) 1.4 - 1.6 mm (Onderbeker) 1.8 - 2.0 mm (Drukvat) 1.0 - 1.1 mm	<p><b>Ondergronden waarop toepasbaar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SuperThane 2K S2000 Topcoat</li> <li>Lesonal Basecoats</li> </ul>
	5-10 minuten	<p><b>Ondergrond voorbehandeling:</b> Superthane 2K S2000 Topcoat kan binnen 24 uur bij 20°C worden afgelakt, zonder dat deze eerst geschuurd dient te worden.</p>
	30 minuten bij 60°C (object temperatuur)	<p><b>Mengverhouding (op volume):</b> SuperThane 2K S2000 Clear 4 delen SuperThane 2K S2000 Hardener H5-Standard 1 deel SuperThane 2K S2000 Clear Thinner + 15%</p>
	Raadpleeg het technische informatieblad voor gebruik van het product	<p><b>Spuitviscositeit:</b> 17-19 seconden DIN 4 Cup bij 20°C</p>
	Gebruik geschikte ademhalingsbescherming	<p>Controleer de viscositeit van de gemengde lak vooraf en stel eventueel bij met verdunning.</p>
		<p><b>Pot life:</b> 1-1½ uur bij 20°C</p>



## UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

	<p><b>Spuitapparatuur:</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Spuitpistool:</b></td> <td><b>Spuitopening:</b></td> <td><b>Spuitdruk:</b></td> </tr> <tr> <td>HR bovenbeker</td> <td>1.4 – 1.6 mm</td> <td>2.4 bar*</td> </tr> <tr> <td>HR onderbeker</td> <td>1.8 – 2.0 mm</td> <td>2.4 bar*</td> </tr> <tr> <td>Drukvat</td> <td>1.0 – 1.1 mm</td> <td>± 1 bar (materiaal druk)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3-5 bar (vernevelingsdruk)</td> </tr> <tr> <td>Airless</td> <td>5.11 / 6.11</td> <td>140 – 160 bar (materiaal druk)</td> </tr> <tr> <td>Airmix</td> <td>5.11 / 6.11</td> <td>90 – 120 bar (materiaal druk)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>* inlaatdruk aan het spuitpistool</td> </tr> </table> <p><b>Verwerking bij 20°C:</b> Spuit 1 vloeiende laag over SuperThane 2K S2000 Topcoat na een uitdamp tijd van 1 uur bij 20°C of spuit 2 vloeiende lagen met een uitdamp tijd van 5 tot 10 minuten tussen de lagen over Lesonal Basecoat.</p> <p><b>Laagdikte:</b> Natte laagdikte: 40-60 micron per laag Droge laagdikte: 20-30 micron per laag</p> <p><b>Noot:</b> In geval van basecoat / clearcoat systeem dient een minimale droge laagdikte van 40 micron aangebracht te worden, dit voor optimale eigenschappen.</p> <p><b>Theoretisch uitspuitvermogen:</b> Theoretisch 17-18 m<sup>2</sup> per spuitklare liter bij een laagdikte van 30 micron.</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> Reinig uw spuitapparatuur direct na gebruik met 2K S2000 Clear Thinner.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Droogtijd:</b></td> <td><b>60°C</b></td> </tr> <tr> <td>Stofdroog</td> <td>15 minuten</td> </tr> <tr> <td>Hanteerbaar</td> <td>30 minuten</td> </tr> </table> <p><b>Verpakking:</b> 5 liter</p> <p><b>GEZONDHEID EN VEILIGHEIDGEGEVENS betreffende SuperThane 2K S2000 Clear</b></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>	<b>Spuitpistool:</b>	<b>Spuitopening:</b>	<b>Spuitdruk:</b>	HR bovenbeker	1.4 – 1.6 mm	2.4 bar*	HR onderbeker	1.8 – 2.0 mm	2.4 bar*	Drukvat	1.0 – 1.1 mm	± 1 bar (materiaal druk)			3-5 bar (vernevelingsdruk)	Airless	5.11 / 6.11	140 – 160 bar (materiaal druk)	Airmix	5.11 / 6.11	90 – 120 bar (materiaal druk)			* inlaatdruk aan het spuitpistool	<b>Droogtijd:</b>	<b>60°C</b>	Stofdroog	15 minuten	Hanteerbaar	30 minuten
<b>Spuitpistool:</b>	<b>Spuitopening:</b>	<b>Spuitdruk:</b>																													
HR bovenbeker	1.4 – 1.6 mm	2.4 bar*																													
HR onderbeker	1.8 – 2.0 mm	2.4 bar*																													
Drukvat	1.0 – 1.1 mm	± 1 bar (materiaal druk)																													
		3-5 bar (vernevelingsdruk)																													
Airless	5.11 / 6.11	140 – 160 bar (materiaal druk)																													
Airmix	5.11 / 6.11	90 – 120 bar (materiaal druk)																													
		* inlaatdruk aan het spuitpistool																													
<b>Droogtijd:</b>	<b>60°C</b>																														
Stofdroog	15 minuten																														
Hanteerbaar	30 minuten																														



**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 gebruikdoel, 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)



**UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK**

