


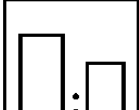








## UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Verkorte info:	PrimeBuild Primer II	
	Reinig met warm water en/of ontvet met GreaseBuster AS Degreaser	<p><b>Omschrijving:</b>                  2K etsende primer voor toepassing op bedrijfsvoertuigen. Laksystemen waarin dit product wordt toegepast geven een uitstekende hechting en verhoogde corrosiewering. Toepasbaar op diverse ondergronden inclusief aluminium en gegalvaniseerde ondergronden.                  De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,c) in gebruiksklare vorm is max. 780 g/l VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 750 g/l.</p>
	P180-280	<p><b>Product en additieven:</b>                  PrimeBuild Primer II                  PrimeBuild Activator II</p>
	Ontvet met GreaseBuster AS Degreaser	<p><b>Grondstofbasis:</b>                  PrimeBuild Primer II : Resin, solvents and anti-corrosive pigments                  PrimeBuild Activator II : Phosphoric acid</p>
	1:1 PrimeBuild Primer II PrimeBuild Activator II	<p><b>Ondergronden waarop toepasbaar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Staal</li> <li>▪ Aluminium</li> <li>▪ Verzinkte ondergronden</li> <li>▪ RVS</li> <li>▪ Polyester / Plywood</li> <li>▪ Bestaande laklagen</li> </ul>
	2 x 1 laag (onderbeker) 1.8 – 2.2 mm (bovenbeker) 1.2 – 1.4 mm	<p><b>Ondergrond voorbehandeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Staal:</b> Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, schuren met 3M 255 P180-P280, of stralen tot reinheidsgraad 2½-3</li> <li>▪ <b>Verzinkt staal, aluminium en RVS:</b> Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, opruwen met Scotch Brite type A</li> <li>▪ <b>Polyester / Plywood:</b> Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser en opruwen met Scotch Brite type A</li> <li>▪ <b>Bestaande laklagen:</b> Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, schuren met 3M P280-P360</li> </ul>
	5-10 min.	<p><b>Mengverhouding (op volume):</b>                  PrimeBuild Primer II 1 deel                  PrimeBuild Activator II 1 deel</p>
	30 min. bij 20°C	<p><b>Spuitviscositeit:</b>                  19-21 sec. DIN 4 Cup bij 20°C</p>
	QDP 1K Topcoat P Type 1K Topcoat S2000 2K Topcoat	<p><b>Pot life:</b>                  5 dagen. Bewaar het aangemaakte product in een plastic verpakking.</p>
	Raadpleeg het technische informatieblad voor gebruik van het product	
	Gebruik geschikte ademhalingsbescherming	

## UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

		<p><b>Spuitpistool:</b> HR Bovenbeker HR Onderbeker Airless Drukvat</p>	<p><b>Spuitopening:</b> 1.6 – 1.8 mm 1.8 – 2.2 mm 4.11 / 5.13 1.2 – 1.4 mm</p>	<p><b>Spuitdruk:</b> Max. 3-5 bar Max. 3-5 bar 140-160 bar 3-5 bar vernevelingsdruk 1.0 bar materiaaldruk</p>	
		<p><b>Verwerking bij 20°C:</b> Spuit 2 vloeiende lagen met een uitdamp tijd van 5-10 minuten tussen de lagen.</p> <p><b>Noot:</b> 1. De maximale tijd tot overspuiten is 24 uur. 2. Deze primer kan bij een minimale laagdikte van 25µm 3 maanden onafgelakt overstaan. Voordat na 3 maanden wordt afgelakt is het noodzakelijk de ondergrond eerst zorgvuldig te reinigen en een nieuwe laag PrimBuild Primer II aan te brengen.</p>			
		<p><b>Laagdikte:</b> Droge laagdikte: 25-30 µm (2 lagen)</p> <p><b>Noot:</b> Minimale droge laagdikte 25 µm</p>			
		<p><b>Theoretisch uitspuitvermogen:</b> 4.1 m<sup>2</sup> / liter spuitklaar materiaal bij 25 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> Compliant Gunwash SuperThane 2K Primer Thinner T5-Standard of SuperThane 2K Primer Thinner T7-Slow</p>			
		<p><b>Droogtijd:</b> Overspuitbaar na:</p>	<p><b>20°C</b> 30 min.</p>	<p><b>40°C</b></p>	<p><b>60°C</b></p>
		<p><b>Overspuitbaar met:</b> QDP 1K Topcoat P Type 1K Topcoat SuperThane 2K S2000 Topcoat</p>			
		<p><b>Verpakking:</b> 5L can</p>			

## UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

		<b>Kleur:</b> Beige
		<b>GEZONDHEID EN VEILIGHEIDGEGEVENS</b> betreffende PrimeBuild Primer  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.

<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 aanvaardt 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)