

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

		<p>Pot life: 8 uur bij 20°C</p> <p>Gebruik een plastic beker</p> <hr/> <p>Afstelling spuitapparatuur:</p> <table border="0"> <tr> <td>Spuitpistool:</td> <td>Spuitopening:</td> <td>Spuitdruk:</td> </tr> <tr> <td>Bovenbeker HR :</td> <td>1.4-1.6 mm</td> <td>max. 0.7 bar (aan de luchtkap)</td> </tr> <tr> <td>Onderbeker HR :</td> <td>1.8-2.2 mm</td> <td>max. 0.7 bar (aan de luchtkap)</td> </tr> <tr> <td>Drukvat :</td> <td>0.8-1.0 mm</td> <td>3-5 bar vernevelingsdruk en ± 1.0 bar materiaaldruk</td> </tr> </table> <hr/> <p>Verwerking bij 20°C:</p> <p>Breng 1 laag aan.</p> <p>Noot</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Voorkom condens op het object of zorg ervoor dat dit volledig verdampt is voorafgaande aan de applicatie 2. Etchgard Primer II kan niet aangebracht worden wanneer de relatieve vochtigheid lager is dan 30% en hoger dan 75%. 3. Etchgard Primer II niet verwerken bij temperaturen lager dan 15°C 4. Breng de laag voldoende nat aan. 5. Etchgard Primer II kan ook met de kwast worden aangebracht. 6. Breng over Etchgard Primer II nooit epoxy primer, basecoats of polyesterplamuur aan. 7. Breng eventuele kitlagen altijd over de primer aan. <hr/> <p>Laagdikte 5-8 µm</p> <hr/> <p>Theoretisch uitspuitvermogen: 13-14 m² per spuitklare liter</p> <p>Het praktisch rendement is afhankelijk van factoren als : vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en verwerkingsomstandigheden.</p> <hr/> <p>Reinigen spuitapparatuur: SuperThane 2K HS Thinner T5-Standard of SuperThane 2K HS Thinner T7-Slow</p> <hr/> <table border="0"> <tr> <td>Droogtijd:</td> <td>15°C</td> <td>20°C</td> </tr> <tr> <td>met Hardener slow overspuitbaar na:</td> <td>40 min.</td> <td>20 min</td> </tr> <tr> <td>met Hardener fast overspuitbaar na:</td> <td>30 min.</td> <td>15 min.</td> </tr> </table>	Spuitpistool:	Spuitopening:	Spuitdruk:	Bovenbeker HR :	1.4-1.6 mm	max. 0.7 bar (aan de luchtkap)	Onderbeker HR :	1.8-2.2 mm	max. 0.7 bar (aan de luchtkap)	Drukvat :	0.8-1.0 mm	3-5 bar vernevelingsdruk en ± 1.0 bar materiaaldruk	Droogtijd:	15°C	20°C	met Hardener slow overspuitbaar na:	40 min.	20 min	met Hardener fast overspuitbaar na:	30 min.	15 min.
Spuitpistool:	Spuitopening:	Spuitdruk:																					
Bovenbeker HR :	1.4-1.6 mm	max. 0.7 bar (aan de luchtkap)																					
Onderbeker HR :	1.8-2.2 mm	max. 0.7 bar (aan de luchtkap)																					
Drukvat :	0.8-1.0 mm	3-5 bar vernevelingsdruk en ± 1.0 bar materiaaldruk																					
Droogtijd:	15°C	20°C																					
met Hardener slow overspuitbaar na:	40 min.	20 min																					
met Hardener fast overspuitbaar na:	30 min.	15 min.																					

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

		<p>Overspuitbaar met: SuperThane 2K HS Primer Beige / Light Gray / Dark Gray/ White SuperThane 2K HS Adhesion Promotor Rapid Excel Primer TrailerGard HS Primer</p> <p>Noot: Etchgard Primer II moet binnen 24 uur worden overgespoten. Indien de maximale overspuitbaarheidsduur overschreden werd, breng een dunne laag Etchgard Primer II aan.</p> <hr/> <p>Vluchtige Organische Stoffen De EU grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,c) in gebruiksklare vorm is maximal 780 g/l. Het VOS gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is 722 g/.</p> <hr/> <p>Verpakking: 5L</p>								
		<p>Kleur Groenig geel</p> <hr/> <p>Minimale houdbaarheid: In onaangebroken verpakking bij 15 tot 20°C</p> <table> <tr> <td>Minimale opslagtemperatuur:</td> <td>5°C</td> </tr> <tr> <td>Maximale opslagtemperatuur:</td> <td>35°C</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>Etchgard Primer II:</td> <td>1 jaar</td> </tr> <tr> <td>Etchgard II Activators:</td> <td>2 jaar</td> </tr> </table> <hr/> <p>GEZONDHEID EN VEILIGHEIDGEGEVENS betreffende EtchGard Primer II</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>	Minimale opslagtemperatuur:	5°C	Maximale opslagtemperatuur:	35°C	Etchgard Primer II:	1 jaar	Etchgard II Activators:	2 jaar
Minimale opslagtemperatuur:	5°C									
Maximale opslagtemperatuur:	35°C									
Etchgard Primer II:	1 jaar									
Etchgard II Activators:	2 jaar									

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