


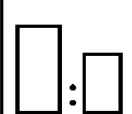
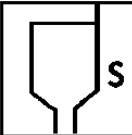


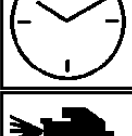




UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Verkorte info:	EtchGard Primer	
	<p>Reinig met warm water en/of ontvet met GreaseBuster AS Degreaser</p>	<p>Omschrijving: 2K transparante washprimer voor toepassing op bedrijfsvoertuigen. Laksystemen waarin dit product wordt toegepast geven een uitstekende hechting en verhoogde corrosiewering en waterbestandheid op diverse ondergronden. Dit product voldoet aan de huidige milieunorm vwb oplosmidelemissie.</p>
	<p>P180-280</p>	<p>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. 755 g/l.</p>
	<p>Ontvet met GreaseBuster AS Degreaser</p>	<p>Product en additieven: EtchGard Primer EtchGard Activator</p>
	<p>1:1 EtchGard Primer EtchGard Activator</p>	<p>Grondstofbasis: EtchGard Primer : Hars, oplosmiddelen & anti-corrosie pigmenten EtchGard Activator : Fosforzuur</p>
	<p>15-16.sec DIN Cup 4</p>	<p>Ondergronden waarop toepasbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Staal ▪ Verzinkt staal ▪ Aluminium ▪ RVS ▪ Polyester / Plywood ▪ Polyester Bodyfillers
	<p>1 x1 (Onderbeker) 1-8 – 2.2 mm (Drukvat) 1.0 – 1.1 mm</p>	<p>Ondergrond voorbehandeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Staal: Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, schuren met 3M 255 P180, of stralen tot reinheidsgraad 2½-3 ▪ Verzinkt staal, aluminium en RVS: Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, opruwen met Scotch Brite type A ▪ Polyester / Plywood: Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser en schuur met P280 of opruwen met Scotch Brite type A ▪ Polyester Bodyfillers: Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, schuren met 3M P180-P280
	<p>Min. 15 min. bij 20°C Max. 24 uur bij 20°C</p>	
	<p>SuperThane 2K HS Primer Rapid Excel Primer TrailerGard HS Primer</p>	<p>Mengverhouding (op volume): EtchGard Primer 1 deel EtchGard Activator 1 deel</p>
	<p>Raadpleeg het technische informatieblad voor gebruik van het product</p>	<p>Spuitviscositeit: 15-16 sec. DIN Cup 4 bij 20°C</p>
	<p>Gebruik geschikte ademhalingsbescherming</p>	<p>Pot life: 8 uur bij 20°C</p>

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Spuitapparatuur:	
Spuitpistool:	Spuitopening:
HR Bovenbeker	1.5 - 1.7 mm
HR Onderbeker	1.8 - 2.2 mm
Airless	6.09 / 6.11
Drukvat	1.0 - 1.1 mm
	Spuitdruk:
	Max. 2.4 bar*
	Max. 2.4 bar*
	140-160 bar
	3-5 bar vernevelingsdruk
	0.8 - 1.0 bar materiaaldruk
	*inlaatdruk pistool
Verwerking bij 20°C:	
Spuit 1 vloeiende gesloten laag	
Noot:	
EtchGard Primer mag niet worden gebruikt bij temperaturen lager dan 10 °C en bij een relatieve vochtigheid hoger dan 75%.	
Laagdikte:	
Droge laagdikte:	4-8 µm (per laag)
Noot:	
Minimale droge laagdikte	4 µm
Theoretisch uitspuitvermogen:	
14.8 m ² / liter spuitklaar materiaal bij 4 µm droge laagdikte.	
Noot:	
Het praktisch rendement is afhankelijk van factoren als vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en verwerkingsomstandigheden.	
Reiniging spuitapparatuur:	
SuperThane 2K Thinner T5-Standard or SuperThane 2K Thinner T7-Slow	
Droogtijd:	20°C 40°C 60°C
Overspuitbaar na:	15 min.
Noot:	
EtchGard Primer moet binnen 24 uur worden overgespoten.	
Overspuitbaar met:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SuperThane 2K HS Primer ▪ SuperThane 2K HS Adhesion Promotor ▪ Rapid Excel Primer ▪ Rapid SuperBuild Primer ▪ TrailerGard HS Primer ▪ 1K Fast Primer 	
Noot:	
Polyester plamuren of 2K SuperThane Epoxy Primer niet rechtstreeks over EtchGard Primer aanbrengen.	

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

		Verpakking: 5L blik
		Kleur: Groen
		GEZONDHEID EN VEILIGHEIDGEGEVENS betreffende EtchGard Primer 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



UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK