



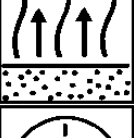
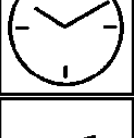

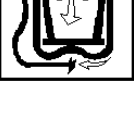


UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Verkorte info:	MioGard Primer/Finish	
       	<p>Reinig met warm water en/of ontvet met GreaseBuster AS Degreaser</p> <p>P80-180</p> <p>Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser</p> <p>Airless 4.15 / 4.17 140-160 bar</p> <p>10-20 min.</p> <p>30 – 60 min. Overspuitbaar wanneer de oppervlakte droog aanvoelt</p> <p>Raadpleeg het technische informatieblad voor gebruik van het product</p> <p>Gebruik geschikte ademhalingsbescherming</p>	<p>Omschrijving: MioGard Primer/Finish is een 1K primer/aflak met goede corrosiewerende eigenschappen een mooi uiterlijk en een hoogvullend vermogen die zonder primer over diverse substraten kan worden aangebracht. De lak is mat en heeft een lichte structuur. Dit product voldoet aan de huidige milieunorm vwb oplosmidelemisatie. De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,e) in gebruiksklare vorm is max. 840 g/l VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 522 g/l.</p> <p>Product en additieven: MioGard Primer/Finish</p> <p>Grondstofbasis: MioGard Primer/Finish: Ijzerglimmer en corrosiewerende pigmenten.</p> <p>Ondergronden waarop toepasbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Staal ▪ Aluminium ▪ Verzinkt staal ▪ Polyester plamuren ▪ Polyester / Plywood ▪ Geschikte geprimerde ondergronden ▪ Bestaande laklagen <p>Ondergrond voorbehandeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Staal: Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, schuren met 3M 255 P80 -P180, of stralen tot reinheidsgraad 2½-3 ▪ Verzinkt staal en aluminium: Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, opruwen met Scotch Brite type A (rood) ▪ Polyester / Plywood: Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser en schuur met P280 of opruwen met Scotch Brite type A (rood) ▪ Polyester Bodyfillers: Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser, schuren met 3M P180-P280 ▪ Bestaande laklagen: Ontvetten met GreaseBuster AS Degreaser en schuur met P180-P280. <p>Mengverhouding (op volume): Airless / Airmix spray: Gebruik onverdund</p> <p>Spuitviscositeit: Vanwege het thixotrope gedrag van het product is het niet mogelijk om met behulp van een uitloopbeker de viscositeit te meten.</p>



UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Spuitapparatuur:

Spuitpistool:	Spuitopening:	Spuitdruk:
Airless	4.15 / 4.17	140 – 160 bar
Airmix	4.15 / 4.17	100 – 120 bar

Verwerking bij 20°C:

Spuit op een goed voorbehandelde ondergrond twee vloeiende lagen (ca 125 µm droge laagdikte). Spuit op gestraalde ondergronden twee lagen met een uitdamp tijd van 10 tot 20 minuten tussen de lagen. Op de pieken moet minimaal 50 µm worden aangebracht.

Laagdikte:

Natte laagdikte:	190 µm per laag
Droge laagdikte:	75 µm per laag

Noot:

Minimale droge laagdikte: 125 µm
Gestraalde ondergrond: Zorg ervoor dat er minimaal 50 µm bovenop de pieken aanwezig is.

Theoretisch uitspuitvermogen:

5.3 m² / liter spuitklaar materiaal bij 125 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:

Compliant Gunwash
1K Thinner M571 T5-Standard of 1K Thinner M572 T7-Slow

Droogtijd:

	20°C	40°C	60°C
Stofvrij	30 min. – 1 uur		
Overspuitbaar na:	Wanneer de ondergrond goed aangeraakt kan worden		

Overspuitbaar met:

MioGard Primer/Finish

Verpakking:

5L, 20L can

Kleur:

Zwart en Aluminium

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

		<p>GEZONDHEID EN VEILIGHEIDSGEGEVENS betreffende MioGard Priming/Finish</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>
--	--	---

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 gebruik/doel, 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

