

Autoclear Mix & Matt

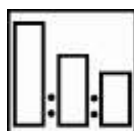
UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

VERKORTE INFORMATIE

OMSCHRIJVING

Twee componenten matte blanke lak toepasbaar over Autowave.

De gewenste glans kan worden bereikt door het mengen van Low & Semi Gloss componenten.



100 Autoclear Mix & Matt
 40 Autoclear Mix & Matt Hardener
 60 Autoclear Mix & Matt Reducer



Maatlat

43



Spuitopening:

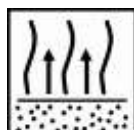
1.3 – 1.4 mm

Druk:

1.7-2.2 inlaatdruk aan het pistool



2 x 1 laag



Tussen de lagen

15 minuten bij 20°C

Voor drogen

15 minuten bij 20°C



Drogen

20°C

60°C

Low Gloss

1 uur

15 minuten

Semi Gloss

1½ uur

20 minuten



Gebruik geschikte ademhalingsbescherming

Akzo Nobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers.

Raadpleeg het volledige technisch informatieblad voor uitgebreide informatie.

Autoclear Mix & Matt

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving

Twee componenten matte blanke lak toepasbaar over Autowave.
 De gewenste glans kan worden bereikt door het mengen van Low & Semi Gloss componenten.

Product en bijhorende materialen

Clearcoat	AutoclearMix & Matt Low Gloss AutoclearMix & Matt Semi Gloss
Hardener	Autoclear Mix & Matt Hardener
Reducer	Autoclear Mix & Matt Reducer Standard Autoclear Mix & Matt Reducer Slow

Voor toepassing op kunststofdelen hoeft geen extra elastificeermiddel (*Elast-o-Actif*) te worden toegevoegd.

NIET Gebruiken in combinatie met Autobase Plus of Autocryl Plus LV Gebruik hiervoor Autoclear MAT

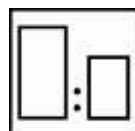
Grondstofbasis

Autoclear Mix & Matt:	Polyesterhars
Autoclear Mix & Matt Hardener:	Poly-isocyaanathars

Toepasbare ondergronden

Autowave
 Autowave 2.0 tot volledig mat en droog

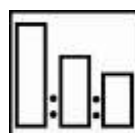
Glansgraad



	Glansgraad	Low Gloss	Semi Gloss
M1	Low Gloss	100	0
M2		80	20
M3		50	50
M4		20	80
M5	Semi Gloss	0	100

Alle glansniveaus tussen M1 en M5 kunnen worden bereikt door het mengen van Autoclear Mix & Matt Clear Low en Semi Gloss op gewicht (zie bovenstaande tabel). De glansgraad is een impressie en kan worden beoordeeld door de glansgraad stalen, maar bij voorkeur door eigen gemaakte spuitpanelen.

Mengen



	In volume		In gewicht
100	Autoclear Mix & Matt	100	Autoclear Mix & Matt
40	Autoclear Mix & Matt Hardener	42	Autoclear Mix & Matt Hardener
60	Autoclear Mix & Matt Reducer	55	Autoclear Mix & Matt Reducer

Gebruik maatlat nr. 43

Noot: Roer Autoclear Mix & Matt op voor gebruik.

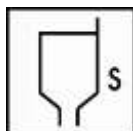
Noot: Gebruik altijd een verfzeef met maximum van 125 µm

Noot: Zorg ervoor dat openingen van het car body goed worden afgedekt om glansverschillen te voorkomen, uitspuiten en poetsen is immers niet mogelijk.

Autoclear Mix & Matt

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Viscositeit



17-19 seconds – DIN Cup 4 bij 20°C

Afstelling spuitapparatuur



Spuitpistool
Bovenbeker

Spuitopening
1.3-1.4 mm

Druk
1.7-2.2 bar (inlaatdruk aan het pistool)
HVLP max 0.6-0.7 bar bij de luchtkap

Verwerking



Spuit 2 lagen, tussen droogtijd tot mat uiterlijk.

Voor horizontale delen, spuit 1 laag en laat uitdampen. Breng daarna een kruislaag aan.

Noot: Dit product is bedoeld voor een totale overspuiting of van rand tot rand toepassing.

Potlife

1 uur bij 20°C

Droogtijden

Laat uitdampen tot volledig mat.



		Autoclear Mix & Matt Low Gloss		Autoclear Mix & Matt Semi Gloss	
		Reducer Standard	Reducer Slow	Reducer Standard	Reducer Slow

20°C	Stofdroog	15 min	25 min	20 min	30 min
	Hanteerbaar*	1 uur	2 uur	1½ uur	3 uur

50°C	Stofdroog	5 min	10 min	5 min	15 min
	Hanteerbaar*	20 min	25 min	25 min	30 min

60°C	Stofdroog	5 min	10 min	5 min	10 min
	Hanteerbaar*	15 min	20 min	20 min	25 min

Autoclear Mix & Matt

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Droogtijden (vervolg)



Laat de lak 15 min. uitdampen alvorens infrarood te drogen.

6 minuten op lage intensiteit + 2 minuten op hoge intensiteit

De objecttemperatuur mag tijdens Infrarood droging beslist niet hoger worden dan 100°C.
Voor uitgebreide informatie over Infrarood droging verwijzen wij naar TI nummer S9.01.01

Laagdikte

Totale laagdikte: 40-50 µm

Theoretisch uitspuitvermogen

Per spuitklare liter bij een laagdikte van 50 µm:	m ² /liter
Low Gloss	± 6.5
Semi Gloss	± 6.5

Reiniging spuitapparatuur

Met Sikkens Guncleaner of Sikkens Solvent

VOC

2004/42/IIB(d)(840)620

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,d) in gebruiksklare vorm is max. 840 g/l VOS.
Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 620 g/l.

Houdbaarheid

De opgegeven houdbaarheid is geldig voor ongeopende verpakkingen opgeslagen bij een temperatuur van 20°C.

Voorkom extreme temperatuurwisselingen.

- o Voor de minimale houdbaarheid zie TI nummer S9.02.01

Onderhoud

Voor het onderhouden en reinigen van matte eindlakken, zie TDS S8.01.07

BELANGRIJK!

Op onze internetsite vindt u altijd de meest actuele versie van onze technisch informatiebladen.
Raadpleeg daarom regelmatig / voordat u het product gebruikt www.sikkensvr.com
of u met de laatste versie van dit technisch informatieblad werkt.

Autoclear Mix & Matt

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

AkzoNobel Vehicle Refinishes	AkzoNobel Vehicle Refinishes
Nederland	Belux
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel.+32 (0)2 255 88 54
E mail: arl.tv@akzonobel.com	E mail: arl.tv@akzonobel.com
Internet : www.sikkensvr.com	Internet : www.sikkensvr.com
<p>UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BELANGRIJKE OPMERKING</p> <p>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.</p> <p>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.sikkensvr.com</p>	