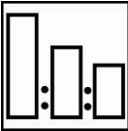



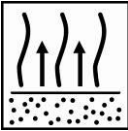




Omschrijving

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

Mengverhouding		5 Lesonal Multi Matt Clear 2 Lesonal Multi Matt Clear Hardener 3 Lesonal Multi Matt Clear Reducer										
Maatlat		S										
Apparatuur		Spuitopening: 1.2-1.4 mm	Druk: 2 – 4 inlaatdruk* <small>*Zie gebruikershandleiding van het spuitpistool</small>									
Verwerking		2 x 1 laag										
Droogtijden		Tussen de lagen 15 minutes bij 20°C	Voor drogen 15 minutes bij 20°C									
Droging		<table border="0"> <tr> <td></td> <td>20°C</td> <td>60°C</td> </tr> <tr> <td>Low Gloss</td> <td>1 uur</td> <td>15 minuten</td> </tr> <tr> <td>Semi Gloss</td> <td>1,5 uur</td> <td>20 minuten</td> </tr> </table>		20°C	60°C	Low Gloss	1 uur	15 minuten	Semi Gloss	1,5 uur	20 minuten	
	20°C	60°C										
Low Gloss	1 uur	15 minuten										
Semi Gloss	1,5 uur	20 minuten										
Bescherming		Gebruik geschikte ademhalingsbescherming Akzo Nobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers.										

Raadpleeg het volledige technisch informatieblad voor uitgebreide informatie.

Omschrijving

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

Product en bijhorende materialen

Product Lesonal Multi Matt Clear Low Gloss
Lesonal Multi Matt Clear Semi Gloss

Hardeners Lesonal Multi Matt Clear Hardener

Thinners Lesonal Multi Matt Clear Reducer Standard
Lesonal Multi Matt Clear Reducer Slow

Grondstofbasis

Lesonal Multi Matt Clear	Polyester harsen
Lesonal Multi Matt Clear Hardener	Poly-isocyanate harsen
Lesonal Multi Matt Clear Reducers	Samenstelling van oplosmiddelen

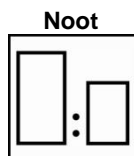
Toepasbare ondergronden

Basecoat WB GT
Uitgeharde clearcoats/topcoats

Mengverhouding

Volgende glans niveau's kunnen bereikt worden door het mengen van Multi Matt Clear Low Gloss met Multi Matt Clear Semi Gloss. Het is aangeraden om een testpaneel te spuiten om de verkregen glansgraad te controleren met volgende invloeden:

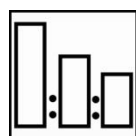
- de aangebrachte laagdikte (horizontaal/vertikaal)
- droging condities



Mix		% Mult Matt Clear Low Gloss	% Mult Matt Clear Semi Gloss
	Glans niveau		
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.

Mengverhouding



delen	In volume	grammen	In gewicht
5	Multi Matt Clear	100	Multi Matt Clear
2	Multi Matt Clear Hardener	42	Multi Matt Clear Hardener
3	Multi Matt Clear Reducer	55	Multi Matt Clear Reducer

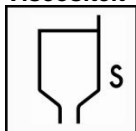
Gebruik maatlat S

Noot: Roer Multi Matt Clear op voor gebruik

Noot: Gebruik altijd een verzeef met max 125 Micron

Noot: Aangezien poetsen en uitspuiten niet mogelijk is, zorg ervoor dat alle randen goed zijn afgeplakt en dat overspray niet op de originele laklaag terecht kan komen.

Viscositeit



17-19 seconden DIN Cup 4 bij 20°C

Afstelling spuitapparatuur



Spuitpistool
Bovenbeker

Spuitopening
1.2-1.4 mm

Druk
2-3 bar (inlaatdruk aan het pistool)*
* Zie gebruikershandleiding van het spuitpistool

Verwerking



Spuit 2 lagen, met een uitdamp tijd tussen de lagen tot mat uiterlijk.

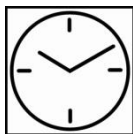
Voor horizontale delen, spuit 1 laag en laat deze uitdampen. Breng daarna een kruislaag aan.

Noot: Dit product is bedoeld voor gehele overspuiters of voor hele delen. (Het is niet mogelijk om uit te spuiten of te poetsen!)

Potlife

1 uur bij 20°C

Droogtijden



		Lesonal Multi Matt Clear Low gloss		Lesonal Multi Matt Clear 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

Infra Rood droging

Raadpleeg aub het Technisch informatieblad L9.01.01

Laagdikte

40-50µm in twee lagen

VOS

2004/42/IIb(e)(840)608

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. 608 g/l.

Theoretisch Rendement

Per spuitklare liter bij een laagdikte van 50µm

Low Gloss 6.5 m² /liter

Semi Gloss 6.5 m² /liter

Het praktisch rendement is afhankelijk van verschillende factoren zoals de vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en verwerkingsomstandigheden.

Reiniging spuitapparatuur

Gebruik Multi Thinners of nitro cellulose thinner.

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.lesonal.nl	Internet: www.lesonal.be

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.lesonal.com