

Multi Matt Clear

Blanke Lak








01/01/2020

L1.05.13

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 2 3	Lesonal Multi Matt Clear Lesonal Multi Matt Clear Hardener Lesonal Multi Matt Clear Reducer	
Maatlat		S		
Apparatuur		Spuitopening: 1.3-1.4 mm	Druk: 1.7 – 2.2 inlaatdruk* *Zie gebruikershandleiding van het spuitpistool	
Verwerking		2 x 1 laag		
Droogtijden		Tussen de lagen 15 minuten bij 20°C (mat)	Voor drogen 15 minutes bij 20°C (mat)	
Droging		Low Gloss Semi Gloss	20°C 1 uur 1,5 uur	60°C 15 minuten 20 minuten
Bescherming		Gebruik geschikte ademhalingsbescherming Akzo Nobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers.		

Raadpleeg het volledige technisch informatieblad voor uitgebreide informatie

Multi Matt Clear

Blanke Lak

01/01/2020

L1.05.13

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.

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

Toepasbare ondergronden	Basecoat WB GT Uitgeharde clearcoats/topcoats
--------------------------------	--

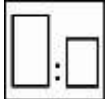
Multi Matt Clear

Blanke Lak

01/01/2020

L1.05.13

Mengverhouding



Noot

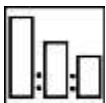
Volgende glans niveau's kunnen bereikt worden door het mengen van Multi Matt Clear Low Gloss met Multi Matt Clear Semi Gloss.

Mix	Glans niveau	% Multi Matt Clear Low Gloss	% Multi Matt Clear 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 het wordt aangeraden om een testpaneel te spuiten om de verkregen glansgraad te controleren vanwege de volgende invloeden:

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

Mengverhouding



	In volume		In gewicht
delen		grammen	
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 verfzeef 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.

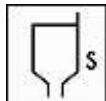
Multi Matt Clear

Blanke Lak

01/01/2020

L1.05.13

Viscositeit 17-19 seconden DIN Cup 4 bij 20°C



**Afstelling
spuitapparaat**

**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 tot volledig mat. 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

Multi Matt Clear

Blanke Lak

01/01/2020

L1.05.13

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 aanvaardt 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