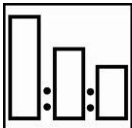


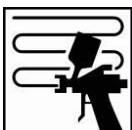
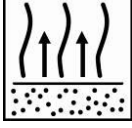
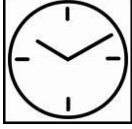



## Leírás

Alacsony fényű (matt) lakk a teljesen átkeményedett fedőfestékre és minden Lesonal bázisfestékre történő alkalmazáshoz. A kívánt fényességi fokozat az alacsony és félig fényes komponensek keverésével érhető el.

<b>Keverési arány</b>		5 2 3	Lesonal Multi Matt Clear Lesonal Multi Matt Clear Hardener Lesonal Multi Matt Clear Reducer
<b>Keverőléc</b>		<b>S</b>	
<b>Szórópisztoly</b>		Szórópisztoly fúvókaméret: 1.2-1.4 mm	Szórási nyomás: 2 – 4 * <small>*A szórópisztoly kezelési utasításában leírtak szerint</small>
<b>Alkalmazás</b>		2 x 1 réteg Hagyjuk a rétegek között matta száradni	
<b>Szikkadás</b>		A rétegek között 15 perc 20°C-on	Szárítás előtt 15 perc 20°C-on
<b>Száradás</b>		20°C: alacsony fény 1 óra félig fényes 1,5 óra	60°C: 15 perc 20 perc
<b>Egészségvédelem</b>		Használjon megfelelő egészségvédelmi eszközt. Az Akzo Nobel Car Refinishes frisslevegős maszk használatát javasolja.	

Bővebb információt a Műszaki adatlapban olvashat.

## Leírás

Alacsony fényű (matt) lakk a teljesen átkeményedett fedőfestékre és minden Lesonal bázisfestékre történő alkalmazáshoz. A kívánt fényességi fokozat az alacsony és félig fényes komponensek keverésével érhető el.

## Termék és adalékanyagok

<b>Termék</b>	Lesonal Multi Matt Clear Low Gloss Lesonal Multi Matt Clear Semi Gloss
<b>Edzők</b>	Lesonal Multi Matt Clear Hardener
<b>Hígítók</b>	Lesonal Multi Matt Clear Reducer Standard Lesonal Multi Matt Clear Reducer Slow

## Kémiai alapanyagok

Lesonal Multi Matt Clear	poliészter gyanta
Lesonal Multi Matt Clear Hardener	poli-izocianát gyanta
Lesonal Multi Matt Clear Reducers	oldószerek elegye

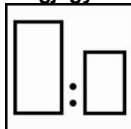
## Az alkalmazás módszere

### Megfelelő felületek

Basecoat SB  
Basecoat WB  
Hard dry clearcoats/ topcoats

## Keverési arányok

### megjegyzés



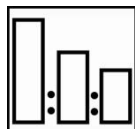
Az táblázatban található fényességi fokozatokat a Multi Matt Clear Low Gloss és a Multi Matt Clear Semi Gloss komponensek keverésével kaphatjuk meg. Az alkalmazás előtt minden esetben végezzünk próbaszórást, mert a végeredményt, a felület fényét befolyásolhatják az alábbiak:

- rétegvastagság (vízszintes/függőleges)
- a száradás körülményei

keverék	a fényesség fokozata	% Mult Matt Clear Low Gloss	% Mult Matt Clear Semi Gloss
<b>M1</b>	<b>alacsony fényű</b>	100	0
<b>M2</b>		80	20
<b>M3</b>		50	50
<b>M4</b>		20	80
<b>M5</b>	<b>félig fényes</b>	0	100

Az M1 - M5 fokozatok eléréséhez használjuk a Multi Matt Clear Low and Semi Gloss –t önállóan, vagy a két termék súlyozott keverékét (lásd a fenti táblázatot). A fényességi fokozat megítéléséhez használjuk a kártyákat, de saját kártyák készítése is javasolt.

## Keverés



rész	térfogat	Gramm	súly
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

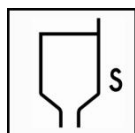
Használjuk az S jelű Lesonal keverőlécet

**Megjegyzés:** Használat előtt keverjük meg a Matt Clear-t

Mindig használjunk festékszűrőt (max.125 Micron).

Győződjünk meg arról, hogy a maszkolást jól végeztük le a nyílásoknál is, hogy elkerüljük a fényesség fokozatok közötti eltérést.

## Viszkozitás



17-19 mp.  
4-es DIN csészén 20°C-on.

## Szórási nyomás



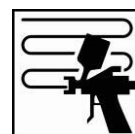
**Szórópisztoly** (ejtő tartály)  
LVLP (HR)  
HVLP  
Hagyományos

**Fúvókaméret**  
1.2-1.4 mm  
1.2-1.4 mm  
1.2-1.4 mm

**Szórási nyomás**  
2-3 bar (a levegő bemenetnél)\*  
0.7 bar (a fúvókánál)\*  
3-4 bar (a levegő bemenetnél)\*

\*Lásd a szórópisztoly kezelési útmutatóját

## Alkalmazás



Hordjunk fel két összefüggő réteget, a rétegek között és a szárítás előtt hagyjuk matta száradni.

A vízszintes felületeken hordjunk fel egy réteget és tartsunk szikkadási időt. Ezt követően hordjunk fel egy réteget keresztben.

(A szikkadási időt befolyásolja az alkalmazott termékek kombinációja és az alkalmazás körülményei.)

**Megjegyzés:** Ez a termék alkalmazható teljes újrafényezéshez, vagy éltől-élig történő alkalmazáshoz.

## Fazékidő

1 óra 20°C-on.

## Száradási idő



Lesonal Multi Matt Clear Low gloss		Lesonal Multi Matt Clear Semi Gloss	
Reducer Standard	Reducer Slow	Reducer Standard	Reducer Slow

20°C	Porszáráz	15 perc	25 perc	20 perc	30 perc
	Fogásbiztos	1 hour	2 óra	1½ óra	3 óra

50°C	Porszáráz	5 perc	10 perc	5 perc	15 perc
	Fogásbiztos	20 perc	25 perc	25 perc	30 perc

60°C	Porszáráz	5 perc	10 perc	5 perc	10 perc
	Fogásbiztos	15 perc	20 perc	20 perc	25 perc

## Infraszárító használata

Lásd az L9.01.01 sz. Műszaki adatlapot.

## Rétegvastagság

40-50 µm két réteg esetén.

## Károsanyag kibocsjtás (VOC)

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

Az EU szabályozása szerint, az ebbe a kategóriába tartozó termékek határértéke (IIb. d termék kategória) felhasználásra kész állapotban max. 840 g/liter VOC.

A termék káros anyag kibocsátása max. 608 g/liter.

## Elméleti fedőképesség

Felhordásra kész állapotban 1 µm rétegvastagság esetén:

alacsony fény

335 m<sup>2</sup>/liter

félig fényes

320 m<sup>2</sup>/liter

(A gyakorlati fedőképességet több tényező befolyásolja, pl. a felület alakja, durvasága, az alkalmazás módszere és körülményei.)

## A berendezés tisztítása

Multi Thinner, vagy nitro cellulózhígító.

## Eltarthatósági idő (Matting Clear)

1 év 20°C-on minden termék és adalékanyag esetén.

**Forgalmazó: AUTONET Import Magyarország Kft.**

**Cím: 2120 Dunakeszi Pallag u. 43.**

**Tel.: (27) 548 216, (27) 548 217 vagy (20) 851 6150, fax: (27) 548 218**

## **KIZÁRÓLAG SZAKÜZEMI FELHASZNÁLÁSRA**

**FONTOS!** A jelen adatlapban megadott információ nem tekinthető minden körülményre kiterjedőnek. Amennyiben valaki az itt meghatározottaktól eltérő módon használja fel a terméket, anélkül, hogy erre tőlünk előzetes jóváhagyást kap, az saját kockázatára teszi mindezt. Mindenféle garanciát (ha van), ill. az értékesítés erre vonatkozó előírásait a Nemzetközi Üzletpolitikai Szabályzata tartalmazza, amelynek egy példányát kérés esetén biztosítani tudjuk. Arra törekszünk, hogy a termékkel kapcsolatos minden tanácsunk a Műszaki Adatlapban (vagy máshol) helyes legyen, azonban nem tudjuk ellenőrizni a kezelendő felület minőségét, vagy a termék felhordását és felhasználását befolyásoló számos tényezőt. Ezért - ha csak írásban nem egyezünk bele - semmilyen felelősséget nem vállalunk, sem a termék minőségével kapcsolatban, sem bármilyen anyagi veszteségért vagy károsodásért (kivéve a hanyagságunk miatt előforduló személyi sérülést vagy halálesetet), amely a termék felhasználásával kapcsolatosan következik be. A jelen adatlapban szereplő információt tapasztalataink és folyamatos termékfejlesztésünk következtében, időről időre módosítjuk. A felhasználó felelőssége ellenőrizni azt, hogy a legfrissebb adatlapot olvassa el a termék alkalmazása előtt.

A jelen kiadványban szereplő terméknevek az Akzo Nobel védjegyei, vagy annak engedélyéhez kötöttek.

### **Székhely:**

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.Lesonal.com](http://www.Lesonal.com)