

Multi Matt Clear

LESONAL

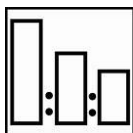
Fisa Tehnica

25/10/2014

L1.05.13 EMEA

Descriere

Lac cu luciu redus (mat) destinat aplicarii peste vopsele vechi existente si vopsea pe baza de apa Lesonal . Gradul de luciu dorit se poate obtine prin mixarea celor doua tipuri, Mat si Semi Mat.

Ratie mixare

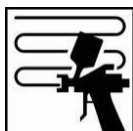
5 Lac Lesonal Multi Matt Clear
2 Intaritor Lesonal Multi Matt Clear Hardener
3 Diluant Lesonal Multi Matt Clear Reducer

Rigla mixare**S****Pistol**

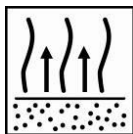
Duza:
1.2-1.4 mm

Presiune aplicare:
2 – 4 *

*Referire la modelul de pistol folosit

Aplicare

2 x 1 coat
Aerare intre straturi pana devine mat

Aerare

Intre Straturi
15 minute la 20°C

Inainte de coacere
15 minute la 20°C

Uscare

20°C

60°C

Mat 1 ora
Semi Lucios 1,5 ore

15 minute
20 minute

Protectie

Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii
Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer

Read complete technical data sheet for detailed product information

Descriere

Lac cu luciu redus (mat) destinat aplicarii peste vopsele vechi existente si vopsea pe baza de apa Lesonal . Gradul de luciu dorit se poate obtine prin mixarea celor doua tipuri, Mat si Semi Lucios.

Produs si Aditivi

Produs	Lesonal Multi Matt Clear Low Gloss Lesonal Multi Matt Clear Semi Gloss
Intaritor	Lesonal Multi Matt Clear Hardener
Diluanti	Lesonal Multi Matt Clear Reducer Standard Lesonal Multi Matt Clear Reducer Slow

Compozitie chimica

Lesonal Multi Matt Clear	Rasini Poliesterice
Lesonal Multi Matt Clear Hardener	Rasini Polizocianate
Lesonal Multi Matt Clear Reducers	Amestec solventi

Metoda de folosire

Substrat recomandat

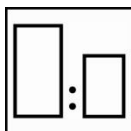
Basecoat SB
Basecoat WB
Vopsele/Lacuri vechi uscate

Ratii de Mixare

Nota

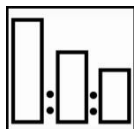
Nivelul de luciu M1 – M5 poate fi obtinut prin mixarea celor doua tipuri de lacuri, Low Gloss si Semi Gloss. Nivelul de luciu poate fi ales prin crearea unei cartele propri de proba. Gradul de luciu poate fi influentat de:

- Grosimea stratului aplicat (orizontal/vertical)
- Conditiiile de uscare



Mix		% Mult Matt Clear Low Gloss	% Mult Matt Clear Semi Gloss
	Nivel luciu		
M1	Mat	100	0
M2		80	20
M3		50	50
M4		20	80
M5	Semi Lucios	0	100

Mixare



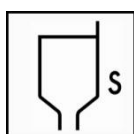
	In Volum	Gramme	Pe Balanta
Parti			
5	Multi Matt Clear	100	Multi Matt Clear
2	Multi Matt Clear Hardener	42	Multi Matt Clear Hardener
3	Multi Matt Clear Reducer	55	Multi Matt Clear Reducer

Folositi rigla de mixare S

Nota: Amestecati bine inainte de utilizare

Nota: Intotdeauna folositi pentru filtrare sita de 125 micrometri.

Vascozitate



17-19 secunde DIN Cup 4 la 20°C

Presiune de aplicare



	Duza	Presiune
Pistol(cana sus)		
LVLP (HR)	1.2-1.4 mm	2-3 bari (la intrare in pistol)*
HVLP	1.2-1.4 mm	0.7 bari (la duza)*
Conventional	1.2-1.4 mm	3-4 bari (la intrare in pistol)*

*depinde de modelul de pistol

Aplicare

Aplicati 2 straturi, cu aerare intre ele pana devine complet mat.

Pentru partile orizontale, aplicati primul strat, lasati sa se aereze, apoi aplicati al 2-lea strat incrucisat.

Nota: Acest produs poate fi folosit atat pentru vopsiri integrale cat si pentru elemente separate.

Timp de utilizare dupa activare

1 ora la 20°C

Timpi Uscare



		Lesonal Multi Matt Clear Mat		Lesonal Multi Matt Clear Semi Mat	
		Diluant Standard	Diluant Lent	Diluant Standard	Diluant Lent
20°C	Uscare la Praf	15 min	25 min	20 min	30 min
	Gata de montaj*	1 ora	2 ore	1½ ore	3 ore
50°C	Uscare la Praf	5 min	10 min	5 min	15 min
	Gata de montaj *	20 min	25 min	25 min	30 min
60°C	Uscare la Praf	5 min	10 min	5 min	10 min
	Gata de montaj *	15 min	20 min	20 min	25 min

Uscare la IR

Lasati 15 minute aerare inainte de uscarea cu IR.

2 minute la intensitate mica + 6 minute la intensitate mare.

In timpul uscarii obiectul nu trebuie sa depaseasca 100°C.

Grosime strat

40-50 microni in doua straturi

VOC

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

Limitele EU pentru acest produs (categorie produs: IIB.d) in forma gata de aplicare este de max. 840 g/L VOC. Continutul de VOC al acestui produs este de maximum 608 g/liter.

Acoperire Teoretica

Pentru amestec gata de aplicare la 1 µm strat :

Low Gloss 335 m²/litru

Semi Gloss 320 m²/litru

Nota: Consumul practic de material depinde de mai multi factori, cum ar fi forma piesei, rugozitatea suprafetei, metoda de aplicare si circumstantele de aplicare .

Curatare echipament

Diluant Lesonal Multithiner sau diluanti Nitrocelulozici

Perioada de Garantie

1 an la 20°C pentru ambele variante

Perioada de Garantie este determinata cand produsul este pastrat nedeschis la 20°C.

Evitati fluctuatiile extreme de temperatura

Doar Pentru Uz Profesional

NOTA MPORTANTA Informatiile din acest document nu au intentia a fi exhaustive si sunt bazate pe conditiile prezente ale conostintelor noastre sub legile curente: orice persoana care foloseste acest produs pentru orice altceva decat a fost recomandat in fisa tehnica fara obtinerea scrisa a confirmarii din partea noastra o face pe propriul risc. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa-si ia toate masurile cu privire la regulile si legislatia locala. Intotdeauna cititi Fisele Tehnice si de Material pentru aceste produse daca sunt disponibile. Toate infomatiile ce vi se dau despre acest produs de catre noi sunt corecte dupa cunostintele prezente dar nu avem control asupra calitatii substratului sau a celorlalti factori care pot afecta folosirea si aplicarea acestui produs. Prin urmare, daca nu va este specificat in scris consimtamantul nostru, nu asiguram nici o garantie pentru performantele produsului sau orice alta pierdere sau despagubire produsa prin folosirea acestui produs. Toate produsele si informatiile tehnice date sunt subiectul conditiilor si termenilor nostri de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l cititi cu atentie. Informatiile continute in acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a continuei dezvoltari. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice daca acest document este in uz inaintea folosirii produsului.

Numele Brandului mentionat in acest document este marca inregistrata si este licenta a Akzo NobelHead Office

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.Lesonal.com