

Multi Matt Clear

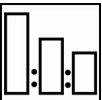



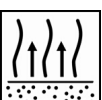


Clearcoats

16/11/2020

L1.05.13

DESCRIERE

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

Ratie mixare		5 2 3	Lac - Multi Matt Clear Intaritor - Multi Matt Clear Hardener Diluant - Multi Matt Clear Reducer	
Rigla mixare		S		
Echipament		Pistol: 1.3-1.4 mm	Presiune aplicare: 1.7-2.2 bari	
Aplicare		2 straturi		
Aerare		Intre straturi 15 minute la 20°C	Inainte de uscare 15 minute la 20°C	
Uscare		Lac mat - Low Gloss Lac Semimat - Semi Gloss	20°C 1 ora 1.5 ore	60°C 15 minute 20 minute
Protectie		Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer		

Multi Matt Clear

Clearcoats

16/11/2020

L1.05.13

DESCRIERE

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

PRODUS SI ADITIVI

Produs Multi Matt Clear Low Gloss – Lac Mat
Multi Matt Clear Semi Gloss- Lac Semimat

Intaritor Multi Matt Clear Hardener

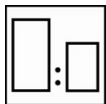
Diluant Multi Matt Clear Reducer Standard
Multi Matt Clear Reducer Slow

Compozitie chimica Multi Matt Clear Rasini Poliesterice
Multi Matt Clear Hardener Rasini Poliizocianate

METODA DE FOLOSIRE

Substraturi Vopsele originale
Basecoat SB
Basecoat WB
Basecoat WB GT

Ratie mixare



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 vopsirea unei cartele proprii de proba. Gradul de luciu poate fi influentat de grosimea stratului aplicat si de conditiile de uscare .

Mix	Gradul de luciu	Mat	Semimat
M1	Mat	100	0
M2		80	20
M3		50	50
M4		20	80
M5	Semimat	0	100

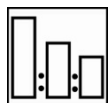
Multi Matt Clear

Clearcoats

16/11/2020

L1.05.13

Ratie mixare



In volum

5 Multi Matt Clear
2 Multi Matt Clear Hardener
3 Multi Matt Clear Reducer

In greutate

100 Multi Matt Clear
42 Multi Matt Clear Hardener
55 Multi Matt Clear Reducer

Mixing stick S

Vascozitate aplicare 17-19 sec. DIN Cup 4 la 20°C

Timpt utilizare dupa mixare 1 ora la 20°C

Pistol vopsit



Pistol:
Cana sus

Duza:
1.3-1.4 mm

Presiune aplicare:
1.7-2.2 bari

Consultati manualul de utilizare al pistolului de vopsit

TEHNICA DE APLICARE

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



Puncte de atentie !

- Pentru a evita diferentele de luciu, asigurați-vă că mascați lufturile și orificiile .
- Retusul nu este posibil, doar reparatia cant in cant.
- Evitați liniile vizibile de mascare, deoarece polisarea nu este posibilă.
- Nu este posibila aplicarea de colante, abtibilde sau grafice cu Multi Matt Clear.

Incluziunile de praf in timpul aplicarii: Inecati incluziunile, dupa uscare nu vor fi vizibile

Incluziunile vizibile dupa uscare: Slefuiti suprafata si aplicati din nou.

Grosime strat

40 - 50 microni

Multi Matt Clear

Clearcoats

16/11/2020

L1.05.13

Curatare echipament Diluant Lesonal Multithinner sau diluanti Nitrocelulozici

Uscare



			20°C	50°C	60°C
Mat	Uscare la praf		15 min	5 min	5 min
Diluant Standard	Gata de montaj		1 ora	20 min	15 min
Mat	Uscare la praf		25 min	10 min	10 min
Diluant Lent	Gata de montaj		2 ore	25 min	20 min
Semi Mat	Uscare la praf		20 min	5 min	5 min
Diluant Standard	Gata de montaj		1.5 ore	25 min	20 min
Semi Mat	Uscare la praf		30 min	15 min	10 min
Diluant Lent	Gata de montaj		3 ore	30 min	25 min

Consum material Pentru amestec gata de aplicare la 1 µm strat :

Mat	335 m ² /litru
Semi Mat	320 m ² /litru

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

Depozitare A se evita fluctuatiile extreme de temperatura si umiditatea ridicata

Garantie 1 an la 20°C

COV

2004/42/II B(e)(840)620

Limitele EU pentru acest produs (categorie produs: IIB.e in forma gata de aplicare este de max. 840 g/l COV.

Continutul de COV al acestui produs este de maxim 620 g/l.

Multi Matt Clear

Clearcoats

16/11/2020

L1.05.13

Akzo Nobel Car Refinish bv.
Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

Doar Pentru Uz Profesional

NOTA IMPORTANTA 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

Head Office

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