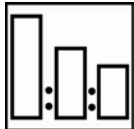


Autoclear Mix & Matt

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Descriere

Lac bicomponent, cu aspect mat pentru aplicarea peste vopsea Sikkens Autobase Plus sau Autowave. Gradul de luciu dorit se poate obtine prin mixarea celor doua tipuri de lac, Low Gloss (mat) sau Semi Gloss (semi mat).



100 Lac - Autoclear Mix & Matt
40 Intaritor - Autoclear Mix & Matt Hardener
60 Diluant - Autoclear Mix & Matt Reducer (standard sau lent)



A se folosi rigla de mixare

43

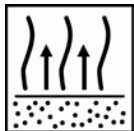


Duza pistol:
1.3 – 1.4 mm

Presiune aplicare:
1.7-2.2 bari



2 x 1 strat



Intre straturi
15 minute la 20°C

Inainte de coacere
15 minute la 20°C



Uscare 20°C 60°C

Low Gloss	1 ora	15 minute
Semi Gloss	1½ ore	20 minute



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

Read complete TDS for detailed product information



Autoclear Mix & Matt

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Descriere

Lac bicomponent, cu aspect mat pentru aplicarea peste vopsea Sikkens Autobase Plus sau Autowave.
Gradul de luciu dorit se poate obtine prin mixarea celor doua tipuri de lac, Low Gloss (mat) sau Semi Gloss (semi mat).

Produs si aditivi

Lac	AutoclearMix & Matt Low Gloss AutoclearMix & Matt Semi Gloss
Intaritor	Autoclear Mix & Matt Hardener
Diluant	Autoclear Mix & Matt Reducer Standard Autoclear Mix & Matt Reducer Slow

NOTA:
Acest lac nu necesita elasticizare (pentru partile din plastic).

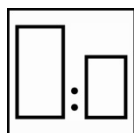
Compozitie chimica

Autoclear Mix & Matt:	Rasini Polyesterice
Autoclear Mix & Matt Hardener:	Rasini Poly-isocyanate

Substrat recomandat

Autowave
Autowave 2.0
Autobase Plus

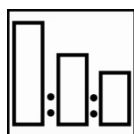
Grad de luciu



Nivel de luciu	Lac Low Gloss	Lac Semi Gloss
M1 Mat	100	0
M2	80	20
M3	50	50
M4	20	80
M5 Semi mat	0	100

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.

Mixare



In volume	Pe balanta
100 Autoclear Mix & Matt	100 Autoclear Mix & Matt
40 Autoclear Mix & Matt Hardener	42 Autoclear Mix & Matt Hardener
60 Autoclear Mix & Matt Reducer	55 Autoclear Mix & Matt Reducer

Folositi rigla de mixare No. 43

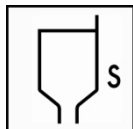
Nota: Amestecati Autoclear Mix & Matt inainte de utilizare

Nota: Intotdeauna folositi pentru filtrare sita de 125 microni.

Autoclear Mix & Matt

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Vascozitate



17-19 secunde – DIN Cup 4 la 20°C

Duza pistol / presiune de aplicare



Pistol
Cana sus

Duza
1.3-1.4 mm

Presiune de aplicare
1.7-2.2 bari

Tehnica de 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 de Uscare



		Autoclear Mix & Matt Low Gloss		Autoclear Mix & Matt Semi Gloss	
		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

Autoclear Mix & Matt

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Timpi de uscare (continuare)

*Gata de montaj

Dupa ciclul de uscare la 60°C temperatura obiect, lasati sa se raceasca la temperatura mediului ambiant.

Timpi de uscare (continuare)



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

Prin folosirea aplicarii recomandate:

40-50 µm

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

Sikkens Solvents sau diluanti de spalat pistoale

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.

Depozitare produs

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

Evitati fluctuatiile extreme de temperatura

Perioada de Garantie

1 an la 20°C pentru ambele variante



Autoclear Mix & Matt

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

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

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 continuii 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 Nobel **Head Office**
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com