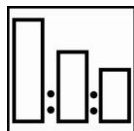


Prozorni lak Mix & Matt

SAMO ZA PROFESIONALNO UPOORABO

Opis

Dvo komponentni mat prozorni lak za nanašanje preko Autobase Plus ali Autowave. Z mešanjem komponent nizak sijaj in pol sijaj lahko dosežemo željeno stopnjo sijaja.



100 Autoclear Mix & Matt
 40 Trdilec Autoclear Mix & Matt
 60 Razredčilo Autoclear Mix & Matt



Uporabite mešalno paletko št.

43

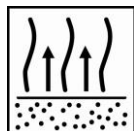


Šoba pištole:
 1.3 – 1.4 mm

Pritisk pri nanašanju:
 1.7-2.2 bar at the air inlet
 HVLP max 0.6-0.7 bar at the air cap

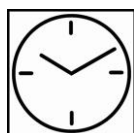


2 x 1 nanos



Med nanosi
 15 minut pri 20°C

Pred pečenjem
 15 minut pri 20°C



Sušenje	20°C	60°C
Nizek Sijaj	1 ura	15 minut
Pol sijaj	1½ ure	20 minut



Uporabite primerno respiratorno zaščito
 Akzo Nobel Avtoreparature priporočajo uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka.

Za podrobnejše informacije preberite celoten tehnični list



Prozorni lak Mix & Matt

SAMO ZA PROFESIONALNO UPOORABO

Opis

Dvo komponentni mat prozorni lak za nanašanje preko Autobase Plus ali Autowave.
 Z mešanjem komponent nizek sijaj in pol sijaj lahko dosežemo želeno stopnjo sijaja.

Izdelek in dodatki

Prozorni lak AutoclearMix & Matt Low Gloss (Nizek sijaj)
 AutoclearMix & Matt Semi Gloss (pol sijaj)

Trdilec Trdilec Autoclear Mix & Matt

Razredčilo Razredčilo Autoclear Mix & Matt Standard
 Razredčilo Autoclear Mix & Matt Slow

Za nanašanje na plastične dele avtomobila ni potrebno dodajati dodatkov za plastiko (Elast-O-Activ).

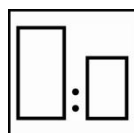
Osnovne surovine

Autoclear Mix & Matt: Poliesterske smole
 Trdilec Autoclear Mix & Matt: Poliizocianatne smole

Primerne površine

Autowave
 Autobase Plus

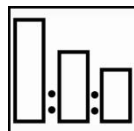
Stopnja sijaja



	Stopnja sijaja	Nizek sijaj	Pol sijaj
M1	Nizek sijaj	100	0
M2		80	20
M3		50	50
M4		20	80
M5	Pol sijaj	0	100

Vse stopnje sijaja med M1 in M5 lahko dosežemo z mešanjem prozornega laka Mix & Matt Clear nitek sijaj in polsijaj po teži (glej zgornjo tabelo). Stopnja sijaja je subjektivna in se da oceniti s pahljačo za stopnje sijaja, še najbolje z lastnimi preizkusnimi paneli.

Mešanje



	Po volumnu	Po teži
100	Autoclear Mix & Matt	100
40	Trdilec Autoclear Mix & Matt	42
60	Razredčilo Autoclear Mix & Matt	55

Uporabite mešalno paletko št. 43

Opozorilo: Autoclear Mix & Matt pred uporabo dobro premešajte.

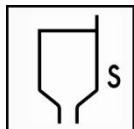
Opozorilo: Vedno uporabite cedila z maksimalno 125 mikron.

Opozorilo: Zaščitite reže na površini, da preprečite razlike v sijaju.

Prozorni lak Mix & Matt

SAMO ZA PROFESIONALNO UPOORABO

Viskoznost



17-19 sekund – DIN lonček 4 pri 20°C

Šoba pištole / pritisk pri nanašanju



Spray gun
 Gravitacijsko napajanje

Šoba pištole
 1.3-1.4 mm

Pritisk pri nanašanju
 1.7-2.2 bar pri vходу zraka
 HVLP max 0.6-0.7 bar pri zračni kapici

Postopek nanašanja



Nanesite 2 nanosa, odzračujte do popolnoma mat.

Za vodoravne površine nanesite 1 nanos in odzračujte. Nato nanesite križni nanos.

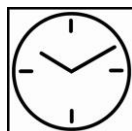
Opozorilo: Ta izdelek je namenjen za celotna lakiranja ali nanašanja na rob.

Rok trajanja mešanice

1 ura pri 20°C

Čas sušenja

Odzračujte do popolnoma mat.



		Autoclear Mix & Matt Nizek sijaj		Autoclear Mix & Matt Pol sijaj	
		Razredčilo Standard	Razredčilo Slow	Razredčilo Standard	Razredčilo Slow

20°C	Prašno suh	15 min	25 min	20 min	30 min
	Suh za držanje*	1 hour	2 hours	1½ hours	3 hours

50°C	Prašno suh	5 min	10 min	5 min	15 min
	Suh za držanje*	20 min	25 min	25 min	30 min

60°C	Prašno suh	5 min	10 min	5 min	10 min
	Suh za držanje*	15 min	20 min	20 min	25 min

Prozorni lak Mix & Matt

SAMO ZA PROFESIONALNO UPOORABO

*Suh za držanje

Po ciklu sušenja pri 60°C temperature objekta, pustite, da se Autoclear Mix & Matt popolnoma ohladi na temperaturo okolice.

Čas sušenja (nadaljevanje)



Pred sušenjem z infrarjem pustite odzračevati 15 minut.

2 minute pri nizki intenzivnosti + 6 minut pri visoki intenzivnosti.

Panel med sušenjem ne sme doseči temperatur nad 100°C.
 Za dodatne informacije o sušenju z infrarji glej TL S9.01.01

Debelina filma

Pri uporabi priporočenega nanašanja: 40-50 µm

Teoretična pokrivnost

Mešanica, pripravljena za lakiranje pri debelini 1 µm :
 Low Gloss 335 m²/liter
 Semi Gloss 320 m²/liter

Čiščenje opreme

Nitro razredčilo

VOC

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

Mejna vrednost EU za ta izdelek(kategorija izdelkov: IIB.d) v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 840 g/liter VOC.

Vsebnost VOC za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 608 g/liter.

Skladiščenje izdelka

Rok trajanja izdelka je določen, ko je izdelek skladiščen v zaprti pločevinki pri 20°C.

Preprečite previsoka temperaturna nihanja.

Rok trajanja izdelkov: glej TL S9.01.02

Vzdrževanje

Za čiščenje in vzdrževanje mat finiše v glej TL S8.01.07

Akzo Nobel Car Refinish bv.

Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Tel: +31(0)71308-6944

SAMO ZA PROFESIONALNO UPOORABO

POMEMBNO OPOZORILO: Informacije v tem tehničnem listu temeljijo na našem trdnem znanju in trenutnih zakonih; vsaka uporaba izdelka, ki je drugačna od te, ki je specialno priporočena v tehničnem listu je na lastno odgovornost. Uporabnik je vedno odgovoren, da opravi potrebne korake za zadostitev lokalnih zahtev in zakonodaje. Vedno preberite tehnične in varnostne liste za ta izdelek. Nasveti in vse izjave, ki jih dajemo o tem izdelku (v tem tehničnem listu in kako drugače) temelji na našem znanju, a nimamo nadzora nad kvaliteto in stanjem substrata ali mnogih faktorjev, ki vplivajo na uporabo in nanos tega izdelka. Tako (razen, če se posebej ne sporazumemo pisno) ne sprejemamo odgovornosti za obnašanje tega izdelka ali za škodo, ki bi nastala pri uporabi tega izdelka. Vsi izdelki in tehnični nasveti so tema naših standardnih izrazov in pogojev prodaje. Lahko zahtevate kopijo tega dokumenta in ga skrbno preverite. Vse informacije v tem TLT se občasno spreminjajo glede na izkušnje in našo politiko.

Znamke premazov, omenjene v tem TL so blagovne znamke Akzo Nobel.

Sedež podjetja

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

