

Prozorni lak Multi Matt

Tehnične informacije

25/10/ 2012

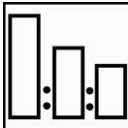



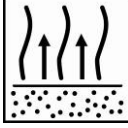
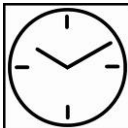

L1.05.13 EMEA

LESONAL

Prozorni laki

Opis

Nizko sijajen (matt) prozorni lak za nanašanje na trdno suhe vrhnje premaze in vse Lesonalove baze. Z mešanjem nizkosijajne in polsijajne komponente lahko dosežemo želeno stopnjo sijaja.

Mešalno razmerje		5 Lesonal prozorni lak Multi Matt 2 Lesonal trdilec prozorni lak Multi Matt 3 Lesonal razredčilo prozorni lak Multi Matt
Mešalna paletka		S
Oprema		Šoba pištole: 1.2-1.4 mm Pritisk pri nanašanju: 2 – 4 * <small>*Preberite navodila uporabljene pištole</small>
Nanašanje		2 x 1 nanos Med nanosi naj postane mat
Odzračevanje		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 1,5 ure 20 minut
Zaščita		Uporabite primerno respiratorno zaščito Akzo Nobel Car Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka.

Za podrobnejše informacije o izdelku preberite celoten TL

Prozorni lak Multi Matt

Tehnične informacije

25/10/ 2012

L1.05.13 EMEA

LESONAL

Prozorni laki

Opis

Nizko sijajen (matt) prozorni lak za nanašanje na trdno suhe vrhnje premaze in vse Lesonalove baze. Z mešanjem nizkosijajne in polsijajne komponente lahko dosežemo želeno stopnjo sijaja.

Izdelek in dodatki

izdelek	Lesonal Prozorni lak Multi Matt nizek sijaj Lesonal prozorni lak Multi Matt Pol sijaj
Trdilci	Trdilec Lesonal prozorni lak Multi Matt
Razredčila	Razredčilo Lesonal prozorni lak Multi Matt Standard Razredčilo Lesonal prozorni lak Multi Matt Slow

Kemična osnova

Lesonal prozorni lak Multi Matt	Poliesterske smole
Lesonal trdilec Multi Matt	Poliizocianatne smole
Lesonal razredčila Multi Matt	Zmes topil

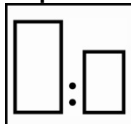
Načini uporabe

Primerne površine

Baza SB
Baza WB
Trdno suhi prozorni laki / vrhnji premazi

Mešalna razmerja

Opomba



Z mešanjem prozornega laka nizek sijaj in pol sijaj lahko dosežemo različne stopnje sijaja. Priporočamo lakiranje testnega panela za preverjanje stopnje sijaja kot končnega rezultata, na katerega lahko vpliva:
a) Debelina nanosa (horizontalna/vertikalna)
b) Razmere pri sušenju

Mix		% Mult Matt nizek sijaj	% Mult Matt Clear pol sijaj
Stopnja sijaja			
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 prozornih lakov nizek sijaj in polsijaj. Stopnja sijaja je vtis in jo lahko presojamo s pahljačo za določanje sijaja. Kljub temu vam priporočamo izdelavo lastnega polakiranega vzorca.

Mešanje	Po volumnu	Po teži
Delov	Grami	
5	Prozorni lak Multi Matt 100	Prozorni lak Multi Matt
2	Trdilec Multi Matt 42	Trdilec Multi Matt
3	Razredčilo Multi Matt 55	Razredčilo Multi Matt

Uporabite Lesonal Mešalno paletko S

Prozorni lak Multi Matt

LESONAL

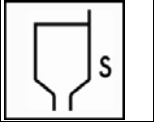
Tehnične informacije

25/10/ 2012


L1.05.13 EMEA

Prozorni laki


	Opomba: Pred uporabo dobro premešajte prozorni lak Multi Matt
	Opomba: Vedno uporabite sita z največ 125 Mikroni
	Opomba: Maskirajte luknjice v karoseriji, da preprečite razlike v sijaju.
Viskoznost	

	17-19 sekund DIN Lonček 4 pri 20°C
---	------------------------------------

Pritisk pri nanašanju

	Lakirna pištola (grav.napajanje)	Šoba	Pritisk pri nanašanju
	LVLP (HR)	1.2-1.4 mm	2-3 bar (pri vhodu zraka)*
	HVLP	1.2-1.4 mm	0.7 bar (pri zračni kapici)*
	konvencionalno	1.2-1.4 mm	3-4 bar (Pri vhodu zraka)*
			*Preberite navodila za uporabo uporabljenih lakirnih pištolo

Nanašanje

	Nanesite 2 mokra nanosa, odzračujte do popolnoma mat. (med nanosi in pred pečenjem)
	Za horizontalne dele nanesite 1 nanos in odzračujte. Nato nanesite prečni nanos.
	(Na ta čas zelo vpliva uporabljena kombinacija izdelkov in razmere pri nanašanju.) Opomba: Ta izdelek je narejen za celotna lakiranja in nanašanje rob na rob.

Rok trajanja mešanice

1 ura pri 20°C

Čas sušenja



		Lesonal Multi Matt Nizek sijaj		Lesonal Multi 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 prijemanje*	1 ura	2 uri	1½ ure	3 ure
50°C	Prašno suh	5 min	10 min	5 min	15 min
	Suh za prijemanje*	20 min	25 min	25 min	30 min
60°C	Prašno suh	5 min	10 min	5 min	10 min
	Suh za prijemanje*	15 min	20 min	20 min	25 min

Sušenje z infrarjem

Prozorni lak Multi Matt

LESONAL

Tehnične informacije

25/10/ 2012

L1.05.13 EMEA

Prozorni laki

Glejte TL9.01.01

Debelina filma

40-50 mikronov v 2 nanosih

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

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

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

Teoretična pokrivnostMešanica, pripravljena za lakiranje pri debelini filma 1 μ m:Nizek sijaj 335 m²/literPol sijaj 320 m²/liter

(praktična poraba materiala je odvisna od številnih dejavnikov kot so oblika objekta, grobost površine, način nanašanja in razmere pri nanašanju.)

Čiščenje opreme

Uporabite nitro razredčilo.

Rok trajanja (Matting Clear)

1 leto pri 20°C za vse komponente

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

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