

Baza WB 308SA

Baza

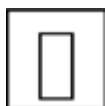
16/11/2020

L1.09.03

OPIS

Baza WB 308SA je baza pripravljena za lakiranje z visokim sijajem metalikov, ki dajejo videz poliranega aluminija. Baza WB 308SA je baza na vodni osnovi in se mora prekriti s prozornim lakom Lesonal, ki je skladen z VOC zakonodajo.

Mešalno razmerje



Pripravljen za Baza WB 308SA uporabo



Pred uporabo temeljito premešajte

Oprema



Šoba pištrole:
1.2-1.4 mm

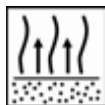
Pritisk pri nanašanju:
1.7-2.2 bar pri vходу zraka
HVLP max 0.6-0.7 bar pri zračni kapici

Nanašanje



5-6 nanosov

Odzračevanje



Med nanosi
Do popolnoma mat

Pred prozornim lakom
30 minut pri 20°C

Prekriva se z



Vsi Lesonal 420 prozorni laki

Zaščita



Uporabljajte primerno respiratorno zaščito
Akzo Nobel Car Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka

Za podrobnejše informacije o izdelku preberite celoten TL

Baza WB 308SA

Baza

16/11/2020

L1.09.03

OPIS

Baza WB 308SA je baza pripravljena za lakiranje z visokim sijajem metalikov, ki dajejo videz poliranega aluminija. Baza WB 308SA je baza na vodni osnovi in se mora prekriti s prozornim lakom Lesonal, ki je skladen z VOC zakonodajo.

IZDELEK IN DODATKI

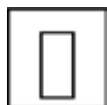
Izdelek Baza WB 308SA

Kemična osnova Baza WB 308SA PUR disperzija na vodni osnovi

NAČIN NANAŠANJA

Mešalno razmerje

Pripravljena za uporabo Baza WB 308SA



Viskoznost lakiranja 14-20 sek. DIN LONČEK 4 pri 20°C

Čas trajanja mešanice 3 meseci pri 20°C

Šoba pištrole



Pištola za lakiranje:

HVLP Grav.
LVLP/HR Grav.

Šoba:

1.2-1.4 mm
1.3-1.4 mm

Spraying pressure:

0.7 bar (pri zračni kapi)
1.7-2.2 bar (pri vходу zraka)

Glejte navodila proizvajalca pištol

Baza WB 308SA

Baza

16/11/2020

L1.09.03

NAČIN NANAŠANJA

Nanašanje



Nanašanje predhodnega nanosa

Nanesite 2K Graphite Filler ali akril v skladu z navodili iz TL. Površina mora biti popolnoma gladka. Vsaka nepravilnost se bo kasneje na bazi poznala.

Pri malih popravilih je potrebno meglice raztopiti z razredčilom Fade Out Agent.

NE brusite ali matirajte nanosenega vrhnjega premaza.

Nanašanje baze WB 308SA

Najprej nanosite enojen tanek nanos in odzračujte do mat.

Nanesite še tri do štiri 70% nanosov in vsakega od njih odzračujte do mat /pol sijaj.

Razdalja lakiranja mora biti najmanj 30 cm.

Pred nanosom prozornega laka odzračujte 30 minut.

Čiščenje opreme

Lesonal Guncleaner WB

Debelina sloja

10 mikronov

Poraba materiala

V mešanici, ki je pripravljena za lakiranje pri debelini filma 1 µm:

60 m²/liter

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

Prekriva se z

Bazo WB 308SA lahko prekrijemo z vsemi prozornimi laki Lesonal 420

Skladiščenje izdelka

Preprečite previsoka temperaturna nihanja.

- o Za optimalno kvaliteto skladiščite odprte izdelke na temperaturi nanašanja
- o Maksimalna temperatura prevoza in skladiščenja med 3°C-35°C.
- o Ob zamrznjenju barva želira in postane grudasta ter se je na več uporabiti.

Rok trajanja

Glej TL L9.01.02

VOC

2004/42/IIB(d)(420)420

Mejna vrednost EU za ta izdelek (kategorija izdelka: IIB.d) v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje max. 420 g/l VOC.

Vsebnost za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 420 g/liter.

Baza WB 308SA

Baza

16/11/2020

L1.09.03

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 trenutnem 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