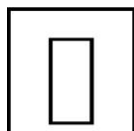


Autowave[®] MM 338SA

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Opis

Autowave MM 338SA je enokomponentna baza, pripravljena za lakiranje z visokim kovinskim sijajem, ki daje videz poliranega aluminija. Autowave MM 338SA je baza na vodni osnovi in se mora prekriti s Sikkens prozornim lakom, ki je skladen z VOC zakonodajo.



Autowave MM 338SA



Pred uporabo temeljito premešajte

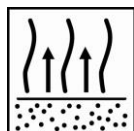


Šoba pištole:
1.2-1.4 mm

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



5-6 nanosov



Med nanosi
Do matt

Pred nanosom prozornega laka
30 minut pri 20°C



Nanašanje prozornega laka
Glejte tehnični list T.D.S.



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

Za podrobne informacije o izdelku preberite celoten TL



Autowave[®] MM 338SA

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Opis

Autowave MM 338SA je enokomponentna baza, pripravljena za lakiranje z visokim kovinskim sijajem, ki daje videz poliranega aluminija. Autowave MM 338SA je baza na vodni osnovi in se mora prekriti s Sikkens prozornim lakom, ki je skladen z VOC zakonodajo.

Primerne površine

Colorbuild Plus
Autocryl Plus LV

Izdelek in dodatki

Autowave MM 338SA

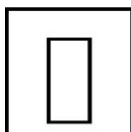
Osnovne surovine

Autowave MM 338SA: Poliuretanska disperzija na vodni osnovi

Mešanje



Pred uporabo dobro premešajte Autowave MM 338SA.

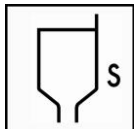


Autowave MM 338SA

Autowave[®] MM 338SA

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Viskoznost



14-20 sekund DIN lonček 4 pri 20°C.

Šoba pištole / pritisk pri nanašanju



Lakirna pištola

Velikost šobe

Pritisk pri nanašanju

Grav.napajanje

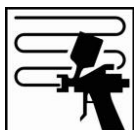
1.2-1.4 mm

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

Rok trajanja mešanice

3 meseci pri 20°C.

Postopek nanašanja



Nanos predloja:

Nanesite Colorbuild Plus ali Autocryl Plus LV glede na specifikacije v tehničnem listu in se prepričajte, da je površina popolnoma mat. Vsaka nepravilnost na površini se bo takoj videla po nanosu baze.

Za prehode raztopite odvečne meglice z razredčilom SRA.

Ne brusite in matirajte nanesenega vrhnjega premaza.

Nanašanje Autowave MM 338SA:

Najprej nanesite samostojen tanek nanos. Temu sledijo trije ali štiri smaostojni nanosi in se končuje s prašnim nanosom.

Med nanosi naj se odzračuje dokler se baza ne posuši do popolnoma matt ali polsijajnega finiša in je suha na dotik. (ne nanesite the nanosov preveč na mokro, maksimalno 70% na nanos, oddaljenost lakiranja naj bo najmanj 30 cm.

**Odzračujte minimalno 30 minut končnega odzračevanja pri 20°C pred nanosom prozornega laka.*

Debelina filma

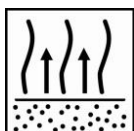
Ob priporočenem nanašanju;
Autowave MM 338SA barve

10 µm

Prekriva se z

Autoclear LV Superior

Čas za prekrivanje



Autowave MM 338SA se mora prekri v 24 urah.

Autowave[®] MM 338SA

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Teoretična pokrivnost

Ob uporabi priporočenega načina nanašanja je teoretična poraba $\pm 6 \text{ m}^2/\text{l}$ pripravljene mešanice.

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

Čiščenje opreme

Autowave Guncleaner

VOC

2004/42/IIb(d)(420)418

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

Vsebnost VOC za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je 418 g/liter.

Skladiščenje izdelka

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

Preprečite previsoka temperaturna nihanja.

- Za informacije o roku trajanja izdelka glej TL S9.01.02

Akzo Nobel Car Refinish bv.

Adress: 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 podjetja

