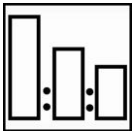


sikkens Autoclear LV Exclusive

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Opis

Dvokomponentni VOC prozorni lak, ki nudi optimalne značilnosti nanašanja ter robustno in zanesljivo kvaliteto izdelka. Daje izvrsten sijaj na bazi Autowave in je zelo odporen proti praskam, ki sicer nastajajo pri pranju avtomobilov.



100 Autoclear LV Exclusive
60 Trdilec Autoclear LV Exclusive
20 Razredčilo Autoclear LV Exclusive



Uporabite mešalno paletko

31 Modra



Šoba pištole:
1.2-1.4 mm

Pritisk pri nanašanju:

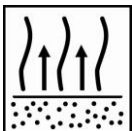
1.7-2.2 bar pri vходу zraka

HVLP max 0.6-0.7 bar pri zračni kapici



2 x 1 nanos

Najprej nanesi prvi srednje močen zaprt nanos, nato pa poln nanos po navedenem času odzračevanja



Med nanosi
3-5 minut pri 20°C

Pred pečenjem

3-5 minut pri 20°C



Čas sušenja:

40 minut pri 60°C



Uporablajte primerno respiratorno zaščito

Akzo Nobel Car Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka.

Za podrobne Informacije o izdelku preberite celoten TL

sikkens Autoclear LV Exclusive

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Opis

Dvokomponentni VOC prozorni lak, ki nudi optimalne značilnosti nanašanja ter robustno in zanesljivo kvaliteto izdelka. Daje izvrsten sijaj na bazi Autowave in je zelo odporen proti praskam, ki sicer nastajajo pri pranju avtomobilov.

Izdelek in dodatki

Prozorni lak Autoclear LV Exclusive

Trdilec Autoclear LV Exclusive Hardener; splošni trdilec za vse velikosti popravil

Razredčilo Autoclear LV Exclusive Reducer

Basic raw materials

Autoclear LV Exclusive ;
Trdilec Autoclear LV Exclusive;

Poliolne smole
Poliizocianatne smole

Primerne površine

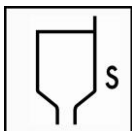
Autowave; Po minimalnem času odzračevanja 15 minut pri 25°C
Autowave 2.0: Do popolnoma mat in suhega

Mešalno razmerje

100 delov po volumnu Autoclear LV Exclusive
60 delov po volumnu Autoclear LV Exclusive Hardener
20 delov po volumnu Autoclear LV Exclusive Reducer

Uporabite mešalno paletko št. 31

Viskoznost



15-17 sekund – DIN lonček #4 pri 20°C

Šoba / pritisk pri nanašanju



Lakirna pištola
Gravitacijsko

Šoba pištole
1.2-1.4 mm

Pritisk pri nanašanju
2-3 bar pri vходу zraka
HVLP max 0.7 bar pri zračni kapici

Postopek nanašanja & prehodi



Najprej nanesite lahek moker zaprt nanos in odzračujte 3-5 minut.

Nato nanesite poln moker nanos in odzračujte 3-5 minut pred pečenjem.

- Odzračevanje med nanosi; v primeru da lakirate več kot 3 panele, je čas odzračevanja med nanosi minimalen
- V lakirnici pustite odzračevati 5-10 minut.
- Prekriva se s samim seboj po polnem ciklu sušenja, brušenje je nujno po 24. urah
- Za prehode (točkovna popravila in popravila panelov), glejte TL S8.01.01

sikkens Autoclear LV Exclusive

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Čas trajanja mešanice

Autoclear LV Exclusive

1 ura pri 20°C

Čas sušenja

Če odračujete v lakirnici, pustite odzračevati 5-10 minut.
Vsi časi sušenj so vezani na standardno nanašanje in temperature objekta.



Prašno suh	20 minut
Suh za montažo	40 minut

Strjevanje:

Po polnem ciklu sušenja na 60°C (temperature lakiranega objekta) naj se Autoclear LV Exclusive ohladi na temperature okolice, da končate celoten proces strjevanja.



Pred sušenjem z infrarjerm odzračujte 5 minut
Panel med sušenjem ne sme preseči temperature 100°C.
Za dodatne Informacije glede sušenja z infrarje glejte TL: S9.01.01

Poliranje



Prah in manjše napake lahko spoliramo po polnem ciklu sušenja na 60°C (temperatura objekta), ki mu sledi ohladitev temperature objekta na temperature okolice.
Previdno pobrusite prašne delce in spolirajte po priporočilih kar se tiče poliranja.

- *Za poliranje je pripravljeno po približno 3 urah po ohladitvi na temperature okolice, najbolje je preko noči, da tako dosežete optimalne rezultate.*
- *3M; standarden postopek poliranja Sikkens*

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Debelina filma

	μm
Na nanos	20-30
Ob uporabi priporočenega nanašanja	45-60

Teoretična pokrivnost

	m^2/liter
Mešanica, ki je pripravljena za lakiranje pri suhega filma 1 μm :	$\pm 515 \text{ m}^2/\text{liter}$

Praktična poraba materiala je odvisna od mnogih dejavnikov kot so: oblika objekta, grobosti površine, tehnike nanašanja, pritiska in razmer pri nanašanju.

Čiščenje opreme

Nitro razredčilo

VOC

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

Skladiščenje izdelka

Rok trajanja izdelka je določen, ko je izdelek skladiščen neodprt na temperaturi 20°C.
Preprečite ekstremne spremembe temperature.

- o Glejte TL S9.02.01

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

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