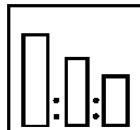
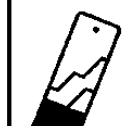


SEALER PLUS



100:50:25
Sealer Plus
Trdilec P25
1.2.3 Razredčila
/Autobase Plus
Razredčilo



23



15



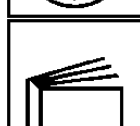
Autocryl Plus
Autocryl LV
Autobase Plus
Autowave



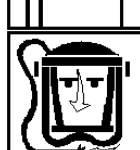
(suction feed)
1:1
1.6-1.8 mm
3-5 bar



min. 15 min. 20°C.
max. 3 hrs. 20°C.



6.107



Opis:

Dvo komponentni transparent sealer/ pospeševalec oprijema, ki se lahko prekriva mokro-na-mokro z Autocryl Plus, Autocryl Plus LV, Autobase Plus in Autowave. Sealer plus omogoča izvrsten oprijem med površino in vrhnjim premazom.

Izdelek in dodatki:

Sealer Plus
Trdilec P25
1.2.3 Razredčila
Autobase Plus Razredčila

Osnovne surovine:

Sealer Plus : akrilne smole

Primerne površine:

- Obstojec finiš, tudi finiš s termoplastičnim obnašanjem
- Sikkens primerji in fillerji
- Poliesterni laminati

Priprava površine:

- Obstojec finiš: Razmastite z M700 in pobrusite s Scotch Brite Tip S Ultra Fine (siv).
- Polyester: Razmastite z M700 in pobrusite s Scotch Brite Tipe A (rdeč).

Opomba:

Če Sealer Plus nanesemo preko primerja ali fillerja, bo zapolnil praske od:

- mehaničnega suhega brušenja granulacije P280
- ročnega suhega brušenja granulacije P360
- mokrega brušenja granulacije P800

Toniranje:

Sealer Plus se lahko tonira do 25 delov po volumnu z Autocryl Plus, Autocryl Plus LV, Autobase Plus. Mešanico dobro premešajte in dodajte trdilec in razredčilo kot je opisano v 'mešalno razmerje po volumnu'.

Kot barva pod pokrovom motorja:

V območju nekaterih avtomobilov je mat finiš.

Vedno več proizvajalcev uporablja ta finiš – t.i. barve pod pokrovom motorja.

Sealer Plus se lahko uporabi za posnemanje takih barv pod pokrovom motorja, če dodamo 25% po volumnu Autocryl Plus, Autocryl Plus LV ali Autobase Plus.

Mešalno razmerje po volumnu:

100 delov po volumnu Sealer Plus
50 delkov po volumnu Plus Trdilec P25
25 delov po volumnu 1.2.3 razredčilo Slow / Autobase Plus Razredčilo medium

Lakirna viskoznost:

15 sec. DIN Ionček 4 pri 20°C.

Rok trajanja mešanice:

2 uri pri 20°C.

Nastavitev pištola in delovni pritisk:**Lakirna pištola:**

Gravitacijsko napajanje: 1.3-1.5 mm

Gravitacijsko napajanje HVLP: 1.4-1.6 mm

Sesalno napajanje: 1.6-1.8 mm

Sesalno napajanje HVLP: 1.6-2.2 mm

Šoba:**delovni pritisk:**

3-5 bar

max. 0.7bar

3-5 bar

max. 0.7 bar

Proces nanašanja:

Najbolje da nanesete en samostojen moker nanos in še en pol nanos po 2-3 minutah odzračevanja.

Debelina filma:

Približno 15-20 µm

Pokrivnost:Teoretično: 19,1m²/l za pripravljeno mešanico za lakiranje pri 20 µm.

Opozorilo: Praktična pokrivnost je odvisna od mnogih dejavnikov kot so oblika objekta, grobost površine, način nanašanja in razmere pri nanašanju.

Čiščenje opreme:

Uporabite nitro čistilo ali 1.2.3 Razredčilo.

Čas sušenja:

Prekriva se po:

10°C:

30 min.

20°C:

15 min.

Notes:

- Če je presegzen maksimalen čas sušenja 3 ure, se mora Sealer Plus pobrusiti s Scotch Brite S Ultra Fine (siv).
- Če med nanašanjem pride do vstopa zraka, lahko pobrusimo po 16 urah pri 20°C ali 45 minutah pri 60°C.
- Če Sealer Plus toniramo z do 25 vol% Autocryl Plus, Autocryl Plus LV, Autobase Plus ali Autowave, bo čas sušenja podaljšan za 10-15 minut pri zgoraj omenjenih temperaturah.

Prekriva se z:

- Autocryl Plus
- Autocryl Plus LV
- Autobase Plus
- Autowave

Rok tarjanja

Sealer Plus: 1 leto

Embalaža:

1 liter pločevinka

barva:

Transparent

Organske hlapljive sestavine (VOC):

Teoretični VOC:

570 g/l pripravljene mešanice za lakiranje.

PODATKI ZA ZDRAVJE & VARNOST kar se tiče Sealer Plus:

Samo za profesionalno uporabo. (Glej varnostne liste).

Glejte teksta na etiketi izdelka.

Uporabnik tega izdelka naj uporablja izdelek skladno z zakonodajo in nacionalnimi predpisi za varnost pri delu in ravnanju z odpadki.

Učinkovitost naših sistemov je zasnovano na laboratorijskih raziskavah in dolgoletnih praktičnih izkušnjah. Garantiramo, da kvaliteta dela izvedena po naših navodilih daje rezultate Akzo Nobel Coatings standardov, seveda če se delo izvede natančno po naših navodilih in v skladu s potrebami kot to zahteva dobro delo. Odklanjam kakršnokoli odgovornost, če so na končni izgled učinkovali faktorji izven našega nadzora. Stranka naj se sama odloči glede ustreznosti izdobljenih proizvodov namenjenih za nanašanje z uporabo sredstev, ki so mu na razpolago.

AKZO NOBEL COATINGS BV, Sassenheim, Holland.

September 2002 .