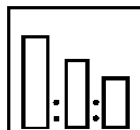


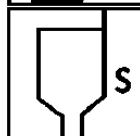
## SEALER PLUS



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



23



15



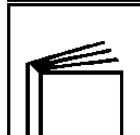
Autocryl Plus  
Autocryl LV  
Autobase Plus  
Autowave



(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:

- Obstoječi finiši, tudi finiši s termoplastičnim obnašanjem
- Sikkens primerji in fillerji
- Poliesterni laminati

### Priprava površine:

- Obstoječi finiši: Razmastite z M700 in pobrusite s Scotch Brite Tip S Ultra Fine (siv).
- Poliester: Razmastite z M700 in pobrusite s Scotch Brite Tipe A (rdeč).

### Opomba:

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

- mehničnega 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 lonček 4 pri 20°C.

### Rok trajanja mešanice:

2 uri pri 20°C.

**Nastavitve pištole in delovni pritisk:**

<b>Lakirna pištola:</b>	<b>Šoba:</b>	<b>delovni pritisk:</b>
Gravitacijsko napajanje:	1.3-1.5 mm	3-5 bar
Gravitacijsko napajanje HVLP:	1.4-1.6 mm	max. 0.7bar
Sesalno napajanje:	1.6-1.8 mm	3-5 bar
Sesalno napajanje HVLP:	1.6-2.2 mm	max. 0.7 bar

**Proces nanašanja:**

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

**Debelina filma:**

Približno 15-20 µm

**Pokrivnost:**

Teoretično: 19,1m<sup>2</sup>/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:**

1. Če je presežen maksimalen čas sušenja 3 ure, se mora Sealer Plus pobrusiti s Scotch Brite S Ultra Fine (siv).
2. Če med nanašanjem pride do vstopa zraka, lahko pobrusimo po 16 urah pri 20°C ali 45 minutah pri 60°C.
3. 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. Odklanjamo 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.