

Dynacoat Prozorni lak 420.
Bodite v skladu z VOC zakonodajo.
Pridružite se ekipi Dynacoat.

- Nov prozorni lak Dynacoat, ki je skladen z VOC zakonodajo
- Trajen sijaj in izvrsten videz
- Hitro odzračevanje in sušenje
- Po zelo ugodni ceni

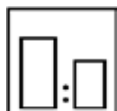
Dynacoat 2k Topcoat 420

Značilnosti Dynacoat Prozorni lak 420

- Skladen z VOC zakonodajo
- Dolgotrajen sijaj in izvrsten videz
- Trajen film nanosenega laka
- Hitro odzračevanje in sušenje
- Enostaven za poliranje
- Visoka vsebnost suhih snovi

Koristi Dynacoat Prozorni lak 420

- Bolj prijazen okolju
- Zadovoljna stranka in ponavljajoč posel
- Dobra zaščita proti vremenskim vplivom
- Manj je časa čakanje
- Potrebno je manj časa in truda
- Prihranki pri materialu



2:1+10%



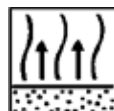
15-17 sek.



1



(gravitacijsko)
1.2-1.5 mm
3-4 bar



5 min



30 minut
pri 60°C



Ime izdelka:

Dynacoat Prozorni lak 420

Opis:

Dvo komponentni prozorni lak, ki se nanaša na sistem baz na vodni osnovi Dynacoat WB. Uporablja se manjša popravila in tudi celotna popravila. Daje izvrsten sijaj, videz in trpežnost ob hitrem času sušenja.

Izdelek in dodatki:

Dynacoat Prozorni lak 420, Dynacoat Trdilec 420, Dynacoat Razredčilo 420.

Osnovne surovine:

Prozorni lak 420: Akrilne smole. Trdilec 420: Poliizocianatne smole.

Primerne površine:

Dynacoat Baza WB – na vodni osnovi.

Priprava površine:

Po času odzračevanja 15 minut lahko Dynacoat Clear 420 nanese preko vodne baze Dynacoat Basecoat WB

Mešalno razmerje:

2 dela po volumnu Dynacoat Clear 420
1 del po volumnu Dynacoat Hardener 420
10% po volumnu Dynacoat Thinner 420

Viskoznost lakiranja:

15 - 17 sek DIN Lonček 4 pri 20°

Rok trajanja mešanice:

30 minut pri 20°C

Pištoła, šoba in pritisk:

Lakirna pištola:	Šoba:	Pritisk:
Gravitacijsko napajanje:	1.2 - 1.5 mm	3 - 4 bar
HVLP Gravitacijsko nap:	1.2 - 1.5 mm	0.7 bar

Postopek:

Nanesite enojen lahek in nato normalen tekoč nanos. Odzračujte med nanosoma. To na splošno traja 5 minut pri 20°C. Na ta čas lahko znatno vplivajo razmere pri nanašanju.

Debelina filma:

45 – 60 µm.

Teoretična pokrivnost:

6.2 m²/liter

Opomba: Praktična pokrivnost temelji na mnogih dejavnikih kot so oblika objekta, grobost površine, način nanašanja in razmer pri nanašanju.

Čiščenje opreme:

Uporabite Guncleaner, ali nitro razredčilo.

Čas sušenja:

	20°C	60°C
Prašno suh	45 min	10 min
Suh na dotik	6 ur	30 min

Rok trajanja:

Dynacoat Prozorni lak/ Trdilec/ Razredčilo 420: 1 leto pri temperaturah med 5°C in 40°C.