

PROFIX

CP 342 Hot Rod

Poliesterski git

Git je veoma lagan, dobro zapunjava i ima širok spektar primene. Lak za izravnavanje i sa velikom snagom lepljenja na površinu. Zbog niske gustine, proizvod ne opterećuje prekomerno zapunjene elemente.

Git se lako nanosi i lako se meša pre upotrebe. Ne zapunjava šmirgl papir. Odličan je u višeslojnim popravkama lakova. Pored toga, može se koristiti na sirovom i pocinkovanom čeliku.



Punjenje: ●●●●●
Prijanjanje na čelik: ●●●●●
Prijanjanje na pocinkovani čelik: ●●●●○
Lakoća brušenja: ●●●●●

Jedinica	Pakovanje Zbirno (kutija)	Dostupne boje
1 L + 20 g hard.	4 kom + 4 kom	●



100 jedinica CP 342 Hot Rod,

2 jedinice učvršćivača (u setu).

Prekomerna količina učvršćivača može uzrokovati probleme kod izbeljivanja završnog premaza.



Dobro promućkajte dok ne dobijete homogenu pastu. Pazite da ne stvarate vazdušne inkluzije.



Git se može nanositi u nekoliko tankih slojeva. Nakon svakog sloja, proizvod treba očvrstnuti. Ne prelazite ukupnu debljinu od **3 mm**.



Vreme sušenja na 20°C, 65% H.R.:

30 - 35 min.

Čekati ~5 min pre sušenja sa IR



Vreme sušenja kratkim IR talasima može se svesti na **9-11 min.**

Ne prekoračiti temperaturu od 80 °C. Nemojte preći temperaturu od 60 °C na pocinkovanim podlogama.



Grubo brušenje (suvo): **P100-P180,**

Završno brušenje (suvo): **P180-P280.**

Priprema površine:

Ukloniti stare premaze, brusiti i očistiti sa silikonskim skidačem CP 015. Najprikladnije za nanošenje na površinu zaštićenu CP 394 epoksidnim prajmerom.

Nemojte koristiti poliesterski git direktno na wash prajmeru, 1K akrilnim proizvodima i nitrocelulozi.

Vreme trajanja nakon otvaranja:

6-7 min nakon mešanja sa učvršćivačem

VOC:

2004/42WE/IIB(b)(250) 40

Rok trajanja:

12 meseci (u originalnom neotvorenom pakovanju)

Tehnički list skladu sa smernicama za VOC. Proizvodi koje isporučuje naša kompanija podležu brojnim fabričkim testovima, tako da mogu zadovoljiti najviše zahteve. Međutim, budite svesni individualnih uslova skladištenja, pripreme i primene koji mogu uticati na efekat lakiranja. Garancija da se zadrži najviši kvalitet premaza je upotreba proizvoda samo sa proizvodima proizvođača i u skladu sa preporukama proizvođača. Proizvođač ne garantuje performanse i kompatibilnost proizvoda sa proizvodima koji nisu od proizvođača. Da bi se priznala garancija i sve reklamacije, korisnik treba da koristi tehnologije i tehnike za date proizvode - prema tehničkom listu i da izvrši prskanje uzorka pre finalnog nanošenja premaza.