



CP 363

Izolacioni prajmer 2K HS 4: 1 MULTISEALER

CP 363 je idealan izolacioni prajmer koji zadovoljava standarde VOC za brzo ponovno bojenje starih premaza. Savršeno za upotrebu pre nanošenja **Kar-Bon**, **Aqua 2G** ili **Acryl** proizvoda. Prilikom prekrivanja originalnog fabričkog premaza, radi kao promoter adhezije i izolator. Uklanja potrebu za napornim i skupim brušenjem podloge. Zahvaljujući svojstima nanešenom laku daje efekt visokog sjaja i odličnu adheziju. Prajmer se može nanositi mokrom metodom. Kao rezultat toga, troškovi radova farbanja su značajno smanjeni.

Transparentnost pomaže da se izbegne vidljiva prašina. Maskiranje je manje naporno. Samo na površinama visokog sjaja potrebno ga je brusiti Scotch Brite-om.

Možemo ga obojiti dodavanjem 5% od Acryl ili Aqua 2G lakom

Zapunjavanje: ●○○○○
Širenje boje: ●●●●●

Jedinica	Pakovanje	Proizvod dostupan u boji
800 ml	Zbirno (kutija)	6 kom



Priprema površine:

Starije, ali stabilne površine premaza se čiste i odmašćuju upotrebom CP 015. Mesta koja su potencijalno izložena mehaničkim oštećenjima, brusi se sa sivim Scotch Brite-om da bi se povećala adhezija. Ako se ne premazuje u naredna 24 sata, matirati i naneti lak.

Viskoznost na 20°C:

15-17 s DIN Lonče 4 mm

Vreme trajanja nakon otvaranja:

1 sat

Prepooručena veličina sita za boju:

125-190 µm

Učinak:

~8-9 m²/l

Debljina suvog filma:

~20-25 µm

VOC:

2004/42/WE/IIB(d)(540)<540

Minimalni rok trajanja:

CP 363: 24 meseci (u originalnom neotvorenom paketu) CP 297: 12 meseci (u originalnom neotvorenom paketu)

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.



100 jedinica CP 363 HS,
(dodati 5% of Acryl or Aqua 2G da bi se obojio),

25 jedinica CP 297 učvršćivač,

30 jedinica CP 040 razređivača.



Sprej pištolj*. Otvaranje mlaznice pneumatskim postupkom:
1,6-1,8 mm

Prajmer se može nanositi mokrom metodom.

Radni pritisak - Visoki pritisak: **3-4 bar***; HVLP: **2 bar***.

* Pritisak preporučen od strane proizvođača pištolja.



Vreme pauze između nanošenja slojeva na 20°C, relativna vlažnost 65%: **5 min**



Vreme sušenja na 20°C, relativna vlažnost 65%::

Bez prašine: **5 min**