



NEOCCEL BRZOSUŠIVA LAK BOJA 912...B

Vrsta proizvoda	Brzosušiva antikorozivna pigmentirana lak boja na osnovi modificiranih alkidnih smola u organskim otapalima.
Područje primjene	Koristi se kao završni premaz u sustavu zaštite željeznih i čeličnih površina. Primjenjuje se i kao završna lak boja za površinsku obradu masivnog i furniranog interijerskog namještaja, kao i MDF - ploča i ploča iverice.
Ton boje i stupanj sjaja	Proizvodi se u 13 standardnih nijansi te prema zahtjevu potrošača. Sjajan ili mat.
Osnovni podaci za lak boju	Gustoća: 1100 - 1290 kg/m ³ (HRN EN ISO 2811-1; ovisno o nijansi) Sadržaj suhe tvari (vol %): 48 (bijeli) 60 - 64 (obojeni)
Priprava podloge	Metalnu površinu očistiti od prašine, rđe, masnoća i vlage i nakon toga nanjeti odgovarajući temelj (NEOCEL TEMELJ). Drvenu podlogu je potrebno nakon nanošenja temelja (NEOCEL TEMELJ-a) obrusiti brusnim papirom br. 280 - 320 i otpoštiti.
Razrjeđivanje (max. vol. %)	Razrjeđuje se CHROMOS NITRO RAZRJEĐIVAČEM do max. 10 %.
Način nanošenja	Kist ili štrcanje.
Naputak za uporabu	Lak boju prije uporabe treba dobro promiješati. Temperatura boje mora biti iznad 15°C, inače je potrebno dodati više razrjeđivača da bi se postigla primjenska viskoznost. Previše razrjeđivača uzrokuje curenje. Metal: Temperatura podloge treba biti najmanje 3°C iznad točke rosišta. Sušenje (otvrdnjavanje) - na prašinu 15 - 30 min t = 20°C, 65 % vlage: - na dodir 1 - 3 sata Međuslojni vremenski razmak: 1 - 3 sata ili tek nakon minimalno 7 dana (potpuno suh film)
Utrošak - Izdašnost	Kod nižih temperatura i više relativne vlage zraka, vrijeme sušenja se produljuje. Potrebna debљina suhog filma: 30 - 40 µm
HOS kategorija i granična vrijednost	0,08 - 0,10 l/m ² (10 - 12,5 m ² /l) u jednom sloju
Pakovanje	A(i), 500 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži maks. 500 g/l.
Uskladištenje	Limena ambalaža á 0,75 l. U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +25°C. Trajnost: 24 mjeseca.

Ova informacija izrađena je na osnovi laboratorijskih ispitivanja i podataka koji su dobiveni kao rezultat praktičnih iskustava i služi samo kao smjernica za primjenu. Odgovornost je krajnjeg korisnika otkriti pogodnost proizvoda za određenu namjenu i provesti kontrolu kvalitete ili uvjeta podloge i ostalih faktora koji utječu na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakovi d.d. ne prihvata odgovornost proizašlu iz gubitaka, ozljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljne informacije i upute molimo vas obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.