

# NEOCEL BRZOSUŠIVA LAK BOJA 912...B

**Vrsta proizvoda**

Brzosušiva antikoroziivna 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<sup>3</sup>  
(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 nanijeti odgovarajući temelj (NEOCEL TEMELJ).  
Drvenu podlogu je potrebno nakon nanošenja temelja (NEOCEL TEMELJ-a) obrusiti brusnim papirom br. 280 - 320 i otprašiti.

**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)

Kod nižih temperatura i više relativne vlage zraka, vrijeme sušenja se produžuje.

Potrebna debljina suhog filma: 30 - 40 µm

**Utrošak - Izdašnost**

0,08 - 0,10 l/m<sup>2</sup> (10 - 12,5 m<sup>2</sup>/l) u jednom sloju

**HOS kategorija i granična vrijednost**

A(i), 500 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži maks. 500 g/l.

**Pakovanje**

Limena ambalaža á 0,75 l.

**Uskladištenje**

U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +25°C.  
Trajnost: 24 mjeseca.

Ova informacija izradena 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 prihvaća 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.