

Vrsta proizvoda	Brzосушiva 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 12 standardnih nijansi te prema zahtjevu potrošača. Sjajan ili mat.
Gustoća	1100 - 1290 kg/m ³ (HRN EN ISO 2811-1:2004; ovisno o nijansi)
Sadržaj suhe tvari (vol %)	48 (bijeli) 60 - 64 (obojeni)
Priprava podloge	Metalnu površinu očistiti od prašine, hrđe, masnoća i vlage i nakon toga nanijeti odgovarajući temelj (LUXAL TEMELJ N). Drvenu podlogu je potrebno nakon nanošenja temelja (LUXAL TEMELJA N sivog) obrisati brusnim papirom br. 280 - 320 i otprašiti.
Razrjeđivanje (max. vol. %)	Razrjeđuje se LUXAL 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 produljuje. Potrebna debljina suhog filma: 30 - 40 μm 0,08 - 0,10 l/m ² (10 - 12,5 m ² /l) u jednom sloju HOS: A(i), 500 g/l; maks. 500 g/l. Limena ambalaža á 0,75; 2,5 i 10 l. U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +25°C. Trajnost: 3 godine. Za informacije o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju proizvoda pogledati Sigurnosno-tehnički list.
Utrošak - Izdašnost	
HOS kategorija i granična vrijednost	
Pakovanje	
Uskladištenje	
Sigurnosne mjere	

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 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.