



CHROMOLUX PLUS 95201090H

Vrsta proizvoda	Visokokvalitetna, visokosjajna i bijela lak boja izrađena na osnovi kombinacije alkidnih smola u organskim otapalima.
Namjena	Primjenjuje se kao završni sloj za zaštitu i dekoraciju drva, za vanjske i unutarnje radove (građevinska stolarija, drvine ograde, razni drveni predmeti i sl.).
Viskoznost	100 - 150 s (HRN EN ISO 2431)
Gustoća	1300 - 1400 kg/m ³ (HRN EN ISO 2811-1)
Sjaj	80 - 95 % (HRN EN ISO 2813)
Razrjeđivanje	Razrjeđuje se CHROMOS SINTETSKIM RAZRJEĐIVAČEM do max. 5 %.
Priprema podloge	Podloga mora biti čista, suha, obrušena brusnim papirom br. 150 ili br. 180. Tako pripremljenu podlogu po potrebi obraditi CHROMOLUX KITOM ZA LOPATICE. Nanijeti 1 - 2 sloja CHROMOLUX TEMELJA i obrusiti brusnim papirom br. 220 do br. 240.
Način nanošenja	Prije uporabe lak boju dobro promješati. Nanosi se kistom ili štrcanjem (zračnim i bezzračnim) u jednom sloju.
Sušenje	Pri normalnim uvjetima ($t = 20^\circ\text{C}$, 65 % vlage) suši 18 - 24 sata. Kod nižih temperatura i više relativne vlage zraka, vrijeme sušenja se produljuje.
Utrošak - Izdašnost	oko 0,13 l/m ² (oko 8 m ² /l) u jednom sloju.
HOS kategorija i granična vrijednost	A(d), 300 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži maks. 300 g/l
Pakovanje	Limena ambalaža á 0,75 i 4 l.
Usklađenje	U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +25°C. Trajanost: 5 godina.

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 detaljnije informacije i upute molimo vas obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.