

## CHROMOLUX PLUS 95201090H

<b>Vrsta proizvoda</b>	Visokokvalitetna, visokosjajna i bijela lak boja izrađena na osnovi kombinacije alkidnih smola u organskim otapalima.
<b>Namjena</b>	Primjenjuje se kao završni sloj za zaštitu i dekoraciju drva, za vanjske i unutarnje radove (građevinska stolarija, drvene ograde, razni drveni predmeti i sl.).
<b>Viskoznost</b>	100 - 150 s (HRN EN ISO 2431)
<b>Gustoća</b>	1300 - 1400 kg/m <sup>3</sup> (HRN EN ISO 2811-1)
<b>Sjaj</b>	80 - 95 % (HRN EN ISO 2813)
<b>Razrjeđivanje</b>	Razrjeđuje se CHROMOS SINTETSKIM RAZRJEĐIVAČEM do max. 5 %.
<b>Priprema podloge</b>	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.
<b>Način nanošenja</b>	Prije uporabe lak boju dobro promiješati. Nanosi se kistom ili štrcanjem (zračnim i bezračnim) u jednom sloju.
<b>Sušenje</b>	Pri normalnim uvjetima (t = 20°C, 65 % vlage) suši 18 - 24 sata. Kod nižih temperatura i više relativne vlage zraka, vrijeme sušenja se produljuje.
<b>Utrošak - Izdašnost</b>	oko 0,13 l/m <sup>2</sup> (oko 8 m <sup>2</sup> /l) u jednom sloju.
<b>HOS kategorija i granična vrijednost</b>	A(d), 300 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži maks. 300 g/l
<b>Pakovanje</b>	Limena ambalaža á 0,75 i 4 l.
<b>Uskladištenje</b>	U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +25°C. Trajnost: 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 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.