

## Tehničke informacije

# MAESTRO 2K PU LAK ZA PARKET – POLUMAT

*Bezbojni dvokomponentni lak na bazi poliuretana*



<b>opis proizvoda:</b>	MAESTRO LAK ZA PARKET POLUMAT – je bezbojni dvokomponentni lak, izrađen na bazi poliuretanskih veziva u organskom otapalu i specijalnih dodataka.
<b>područje namjene:</b>	Koristi se za zaštitu i dekoraciju parketa i drugih drvenih obloga.
<b>asortiman proizvoda:</b>	MAESTRO lak za parket – polomat
<b>svojstva proizvoda:</b>	Proizvod je: Izvanrednih mehaničkih osobina Odlikuje se velikom tvrdoćom Dugog je vijeka trajanja Otporan je na habanje i blage kemikalije
<b>razrjeđivač:</b>	Lak se ne razrjeđuje! Ukoliko je potrebno razrjeđivanje prije nanošenja završnog sloja laka koristiti do 10 % Maestro usporavača.
<b>omjer miješanja s kontaktom:</b>	1:1
<b>izgled premaza:</b>	Odlikuje se svilenkastim sjajem (40 – 60 %) i punoćom filma
<b>izdašnost:</b>	10 m <sup>2</sup> /l za jedan sloj
<b>potrošnja:</b>	0,1 l / m <sup>2</sup> za jedan sloj
<b>gustoća:</b>	1,05 kg/l (HRN EN ISO 2811-1:2016)
<b>viskozitet:</b>	16 – 20·s (HRN EN ISO 2431:2019; DIN 4, 20 °C)
<b>sadržaj nehlapih tvari:</b>	50 – 55 % (HRN EN ISO 3251:2019)
<b>sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):</b>	HOS: A(j), 500 g/l; maks: 499 g/l (HRN EN ISO 11890-1:2008)
<b>uvjeti rada:</b>	Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade mora biti veća od +10 °C, a manja od +25 °C, a relativna vlažnost zraka manja od 75 %.
<b>prethodni premaz:</b>	MAESTRO impregnacija
<b>aplikacija materijala:</b>	Prije nanošenja laka za parket, podlogu treba strojno izbrisuti, sa starog parketa skinuti vosak, a stari lak temeljito izbrisuti. Za završno brušenje upotrijebiti brusni papir br.150. Brusnu prašinu odstraniti usisavačem.
<b>Prije upotrebe svaku komponentu dobro promiješati!</b>	
U čistoj i suhoj posudi zamiješati lak i kontakt u volumnom ili težinskom omjeru 1 : 1, dobro homogenizirati smjesu, pustiti da stoji 15 min, te iznova promiješati prije nanošenja. Pakiranja s preostalom lakom i kontaktom odmah zatvoriti zbog nepostojanosti kontakta na vlagu! Otvoreno vrijeme (otvrdnjavanje) smjese je 6 – 8 sati (zato priređivati samo količinu smjese potrebnu za jedan sloj).	
Smjesu nanositi specijalnim valjkom kratkih dlačica, brzo i ravnomjerno. Potrebno je nanositi tri sloja laka, na suhi (vlažnost parketa 8 – 10 %), obrušeni i očišćeni parket. Ako se želi znatno ubrzati proces površinske zaštite parketa koristi se MAESTRO impregnacija kao osnovni sloj i/ili MAESTRO gel za parket kao međusloj prije završnog sloja laka. Osušeni prvi i drugi sloj laka lagano prebrusiti brusnim papirom br. 150 (ručno brušenje) ili br. 240 – 280 (ručna brusilica), a brusnu prašinu odstraniti usisavačem. <b>Sloj Maestro impregnacije ili Maestro gela se ne brusi.</b> Pribor prati isključivo MAESTRO sredstvom za pranje.	

## Tehničke informacije

# MAESTRO 2K PU LAK ZA PARKET – POLUMAT

*Bezbojni dvokomponentni lak na bazi poliuretana*



	Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svetlost tehničkom savjetniku.
<b>sušenje premaza:</b>	Suhu na dodir: 1 – 2 sata/ 20 °C uz 65 % rel. vlage i dobru prozračnost. Za brušenje: 24 sata Potpuno: 48 sati
<b>međupremazni interval:</b>	24 sata, kod optimalnih uvjeta rada (18 – 22 °C, relativna vlažnost zraka do 65 %).
<b>sustavi nanošenja:</b>	I Maestro lak za parket 3 x (valjak)  II Maestro impregnacija 1 x (valjak) ili 2x (gleter) Maestro lak za parket 2 x (valjak)  III Maestro impregnacija 1 x (valjak) ili 2x (gleter) Maestro lak za parket 1 x (valjak) Maestro gel za parket 1 x (gleter) Maestro lak za parket 1 x (valjak)  IV Maestro impregnacija 1 x (valjak) ili 2x (gleter) Maestro lak za parket 2 x (valjak) Maestro gel za parket 1 x (gleter) Maestro lak za parket 1 x (valjak)
<b>transport i skladištenje:</b>	Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog doseg a sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C. Proizvod ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima zaštiti od smrzavanja.
<b>rok valjanosti:</b>	U neotvorenoj ambalaži 24 mjeseca od datuma proizvodnje.
<b>certifikati:</b>	Za svaku proizvodnu šaržu, dostavljaju se odgovarajuća dokumentacija.
<b>postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:</b>	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.
<b>kontrola kvalitete:</b>	Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te europskim i hrvatskim normama. Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Chromos-Svetlost d.o.o.
<b>opće napomene:</b>	Tehnički podaci rezultat su naših tehničkih i iskustvenih saznanja, a daju se s namjerom postizanja optimalnih rezultata u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST. Podaci ne sadrže pravnu niti ikakvu sekundarnu obvezu proizvođača niti korisnika oslobođaju obveze provjere prikladnosti proizvoda za određenu namjenu. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguća su manja odstupanja od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod primjene na podlogama koje nisu navedene u pripadajućoj dokumentaciji, potrebno je konzultirati proizvođača. Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene tehničkog lista. Važeće je samo najnovije izdanje. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na internetskoj stranici <a href="http://www.chromos-svetlost.hr">www.chromos-svetlost.hr</a> ili se mogu zatražiti od proizvođača putem dolje navedene kontakt mail adrese. Za sve detaljnije informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Prije upotrebe obavezno procitati sigurnosne označke na ambalaži proizvoda, dok su Sigurnosno – tehnički listovi dostupni na zahtjev.
listopad, 2021.	Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia; Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668
	 ISO 9001/ISO 14001