

Tehničke informacije

KEMOLUX LAK ZA ČAMCE

Visokokvalitetan premaz za drvo



opis proizvoda:	KEMOLUX LAK ZA ČAMCE je bezbojan, na zraku sušivi premaz na bazi alkidnih smola i prirodnih ulja. Preporuča se za novo drvo ili ranije lakirano drvo na unutarnjim i vanjskim površinama iznad vodene linije.
područje namjene:	Bezbojni KEMOLUX LAK ZA ČAMCE koristi se kao završni premaz za drvo.
asortiman proizvoda:	KEMOLUX LAK ZA ČAMCE bezbojni sjajni ili mat
svojstva proizvoda:	Mehanički otporan premaz Otporan na visoku vlagu i velike temperaturne razlike Jednostavno nanošenje
razrjeđenje:	SINTETIČNI RAZRJEĐIVAČ – do maks. 10 % (ovisno o načinu nanošenja)
izdašnost:	9-11 m ² /l u jednom sloju na glatkoj površini, uz debljinu suhog filma od 30 µm.
gustoća:	0,9 kg/l, (HRN EN ISO 2811-1:2016)
sadržaj suhe tvari:	47±2 % (težinski), (HRN EN ISO 3251)
sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):	HOS: A(e), 400 g/l; maks. 399 g/l (HRN EN ISO 11890-1:2008)
uvjeti rada:	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 %.
priprema podloge:	Podloga mora biti potpuno suha, čista, bez prašine, gljivica i ostalih stranih tijela. Stari premaz koji nije dobro vezan, mehanički odstraniti. Novo drvo mora se prethodno impregnirati ULTRA FIRNISOM LANENOG ULJA ili ULTRA LAZURIT BASE-om, a sve prema uputama proizvođača.
priprema i aplikacija materijala:	Prije upotrebe materijal promiješati u originalnoj ambalaži. Stare premaze prije obnavljanja treba lagano prebrusiti brusnim papirom i dobro otprašiti. Na suhu, čistu i otprašenu podlogu nanosi se kistom ili valjkom (bez razrjeđenja) te prskanjem ili uranjanjem (razrijeden s do maks. 10 % razrjeđivačem), u 2-3 sloja. Preporuča se debljina suhog filma od 30 µm po premazu. Za upotrebu pripremiti količinu proizvoda koja je dovoljna za obradu jedne plohe, ostatak čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži. Odmah nakon završetka radova alat oprati sa sintetičnim razrjeđivačem. Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svetlost tehničkom savjetniku.
sušenje premaza:	Premaz je potpuno suh nakon 8-12 h (20 °C i rel. vl. zraka 65 %). Ovisno o vremenskim uvjetima navedeni period može se produžiti.
međupremazni interval:	Minimum: 16 h / 20 °C, uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobру ventilaciju. Maksimum: 1 -2 tjedna. Ako se ovo vrijeme prekorači, površinu premaza treba lagano prebrusiti brusnim papirom zbog bolje prionjivosti sljedećeg premaza.
mjere sigurnosti:	Držati daleko od izvora topline i izvora paljenja. Koristiti neiskreći alat. Spriječiti istjecanje i izljevanje u vodotokove i drenažne sustave. Na skladištu ne držati nikakve alate ili strojeve koji mogu proizvesti iskru. Izbjegavati toplinu, iskre, staticki elektricitet i plamen. Čuvati izvan dohvata djece. Nositи zaštitnu opremu. Prije uporabe pročitati sigurnosno tehnički list proizvoda.
transport i skladištenje:	Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C. Proizvod ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima zaštiti od smrzavanja.
rok valjanosti:	U neotvorenoj ambalaži 5 godina od datuma proizvodnje.
postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.
kontrola kvalitete:	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.
opće napomene:	Tehnički podaci rezultat su naših tehničkih i iskustvenih saznanja, a daju se s namjerom postizanja optimalnih rezultata u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-

Tehničke informacije

KEMOLUX LAK ZA ČAMCE

Visokokvalitetan premaz za drvo



SVJETLOST. Podaci ne sadrže pravnu niti ikakvu sekundarnu obvezu proizvođača niti korisnika oslobađaju 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 www.chromos-svetlost.hr ili se mogu zatražiti od proizvođača putem dolje navedene kontakt mail adrese. Za sve detaljnije informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne oznake 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



2 / 2