



KEMOLUX AK TEMELJNA BOJA ZA METAL

VRSTA PROIZVODA	KEMOLUX AK temeljna boja za metal je zračno sušivi premaz baziran na alkidnoj smoli, dobrih mehaničkih svojstava, odlične prionjivosti te dobre temperaturne stabilnosti do 120 °C.
ASORTIMAN	KEMOLUX AK temeljna boja crvena KEMOLUX AK temeljna boja siva
RAZRJEĐIVAČ	Sintetični razrjeđivač
IZGLED PREMAZA	Polumat
SUŠENJE	-suho na dodir: 3-4 h/ 20 °C uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju. -potpuno suho: 24 h
SADRŽAJ SUHE TVARI	75-77 %
VISKOZITET	100 -120" po HRN EN ISO 2431:2012, DIN 4
IZDAŠNOST	13-14 m ² /l u jednom sloju, na glatkoj površini, uz debljinu suhog filma od 30 µm.
GUSTOĆA	1,25-1,4 kg/l (HRN EN ISO 2811-1:2016)
HOS VRIJEDNOST	HOS: A(i), 500 g/l; maks. 450 g/l
PODRUČJE PRIMJENE	KEMOLUX temeljna boja služi kao antikorozivni temeljni premaz za sve vrste metalnih konstrukcija, opreme za industriju i druge metalne opreme koja je djelomično ili trajno izložena vremenskim utjecajima pod normalnim okolnostima.
NAČIN NANOŠENJA	Na dobro pripremljenu metalnu podlogu (uklonjena hrđa, masnoća i vlaga) nanosi se kistom, valjkom, prskanjem ili uranjanjem u dva sloja, s razmakom od najmanje 10 sati. Kao završni pokrivni premaz mogu se koristiti: KEMOLUX emajl lak, HARDLUX metalni efekt lak i HARDLUX profesional lak. Za kvalitetnu zaštitu preporuča se nanošenje temeljne boje u dva sloja da se dobije debljina suhog filma od 60 µm. Drugi sloj se nanosi najmanje 10 h nakon nanošenja prvog sloja. Viskozitet za prskanje i uranjanje: 28-30" po HRN EN ISO 2431:2012, DIN 4 Viskozitet za kist i valjak: 60-80" po HRN EN ISO 2431:2012, DIN 4
MEĐUPREMAZNI INTERVAL	Minimum 10 h/20 °C, 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju. Maksimum 1-2 tjedna. Ako se ovo vrijeme prekorači površinu premaza treba lagano prebrusiti brusnim papirom ili čeličnom četkom, radi boljeg prianjanja drugog premaza.
SKLADIŠTENJE	Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog doseg-a sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C.
ROK VALJANOSTI	5 godina.

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite se našoj tehničkoj službi! Tehnički podaci se daju s namjerom da se postignu optimalni rezultati u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST bez obveze od strane proizvođača.

Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia;
Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668



Za nijansu bolji!