

# KEMOLUX AK TEMELJNA BOJA ZA METAL

<b>VRSTA PROIZVODA</b>	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.
<b>ASORTIMAN</b>	KEMOLUX AK temeljna boja crvena KEMOLUX AK temeljna boja siva
<b>RAZRJEĐIVAČ</b>	Sintetični razrjeđivač
<b>IZGLED PREMAZA</b>	Polumat
<b>SUŠENJE</b>	-suho na dodir: 3-4 h/ 20 °C uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju. -potpuno suho: 24 h
<b>SADRŽAJ SUHE TVARI</b>	75-77 %
<b>VIZKOZITET</b>	100 -120" po HRN EN ISO 2431:2012, DIN 4
<b>IZDAŠNOST</b>	13-14 m <sup>2</sup> /l u jednom sloju, na glatkoj površini, uz debljinu suhog filma od 30 µm.
<b>GUSTOĆA</b>	1,25-1,4 kg/l (HRN EN ISO 2811-1:2016)
<b>HOS VRIJEDNOST</b>	HOS: A(i), 500 g/l; maks. 450 g/l
<b>PODRUČJE PRIMJENE</b>	KEMOLUX temeljna boja služi kao antikoroziivni 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.
<b>NAČIN NANOŠENJA</b>	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
<b>MEĐUPREMAZNI INTERVAL</b>	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 prijanjanja drugog premaza.
<b>SKLADIŠTENJE</b>	Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C.
<b>ROK VALJANOSTI</b>	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!