



I1/R1



KEMOLUX A TEMELJNA BOJA ZA METAL

VRSTA PROIZVODA

KEMOLUX A temeljna boja za metale je debeloslojni zračno sušivi premaz baziran na alkidnoj smoli, dobrih mehaničkih svojstava, odlične prionjivosti te dobre temperaturne stabilnosti do 150 °C. Obogaćen je antikorozivnim pigmentima, otporan na atmosferilije, pa se može koristiti i kao jednoslojni premaz.

ASORTIMAN

KEMOLUX A temeljna boja crvena i siva

RAZRJEĐIVAČ

Sintetični razrjeđivač
Kemolux razrjeđivač za brzosušive boje

IZGLED PREMAZA

mat

SUŠENJE

suho na prašinu: 30 min/20 °C
suho na dodir: 3 h, uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju

SADRŽAJ SUHE TVARI

65 - 75%

VISKOZITET

35- 45 " po HRN EN ISO 2431: 1999, 6 mm pri 20 °C

IZDAŠNOST

7-9 m/l u jednom sloju, na glatkoj površini, uz debljinu suhog filma od 60 mm

GUSTOĆA

1,2-1,3 kg/l

HOS VRIJEDNOST

HOS kategorija i granična vrijednost:
A(i), 500g/L (2010.), proizvod sadrži maks: 499 g/L

PODRUČJE PRIMJENE

KEMOLUX A temeljna boja za metal 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

Prije nanošenja temeljne boje potrebno je pripremiti podlogu (odstraniti nečistoće i masnoće). Nanosi se kistom, prskanjem, valjkom ili uranjanjem. Viskozitet za zračno prskanje i uranjanje: 20-30" po HRN EN ISO 2431: 1999 4mm Viskozitet za bezračno prskanje : 40-50" po HRN EN ISO 2431: 1999 4mm Viskozitet za kist i valjak: 60-80" po HRN EN ISO 2431: 1999 4mm

DEBLJINA FILMA

Preporuča se nanošenje temeljne boje u jednom sloju da se dobije debljina suhog filma od 60 mikrometara.

**MEĐUPREMAZNI
INTERVAL**

Na čvrstu, suhu i čistu površinu nanosi se kistom/valjkom s međupremaznim intervalom od najmanje 12 sati ili prskanjem.

**ZAVRŠNI POKRIVNI
PREMAZ**

HARDLUX PROFESIONAL
HARDLUX METALNI EFEKT LAK
KEMOLUX SINT. EMAJL LAK

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog dosega 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.



Za nijansu bolji!