



KEMEPOX LAK

VRSTA PROIZVODA

KEMEPOX LAK je dvokomponentni završni premaz baziran na poliamidom otvrđujućoj epoksidnoj smoli. Pigmentiran je visoko kvalitetnim pigmentima.

ASORTIMAN

KEMEPOX LAK proizvodi se prema RAL-ton karti, ili u nijansi po zahtjevu kupca.

RAZRJEĐIVAČ

Kemepox razrjeđivač

IZGLED PREMAZA

Sjajan

SVOJSTVA

Pokrivni premaz u epoksidnim sustavima za antikoroziju zaštitu raznih željeznih i čeličnih konstrukcija. Na suncu je sklon kredanju, za takve površine kao završni premaz primjeniti PUR.
Epoksidna smola tvori žilav film otporan na mehanička oštećenja, te nagrizajuća sredstva (povremeni utjecaj blažih kemikalija).

SUŠENJE

| Temperatura podloge °C | Suh na dodir sati | Suh sati | Min.međupr. interval sati | Maks.međup. interval dana |
|------------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| 10 | 6 | 10 | 10 | 12 |
| 20 | 5 | 8 | 8 | 7 |
| 30 | 4 | 6 | 6 | 3 |

SADRŽAJ SUHE TVARI

45 +/- 2% (volumno)
65 +/- 2% (težinski)

HOS VRIJEDNOST

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

OMJER MIJEŠANJA S KONTAKTOM

Volumno - baza: kontakt = 2 : 1
Težinski – baza:kontakt = 3 : 1
Zamiješati barem 15 min prije korištenja
radno vrijeme mješavine (pot life) 8 sata (20°C).

IZDAŠNOST

| Debljina suhog filma µm | | Teoretska izdašnost m ² /l |
|-------------------------|----------|---------------------------------------|
| Suh | Mokar | |
| 30 - 50 | 70 – 110 | 15,0 – 9,0 |
| 40 | 90 | 11,3 |

PAKIRANJE

Komplet od 18 l (12 l komp.A + 6 l komp.B)

GUSTOĆA

1,15 – 1,25 kg/l (A+B)

PRIPREMA POVRŠINE

Nanosi se na čistu i suhu podlogu.

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije обратите 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!



KEMEPOX LAK

NAČIN NANOŠENJA

Bezračnim špricanjem, četkom ili valjkom za manje površine

Podaci za bezračno špricanje:

Izlazni pritisak:

15 MPa

Otvor mlaznice:

0,018 – 0,023" (0,46 – 0,58 mm)

Kut mlaza:

30 – 80°

GRANIČNI ATMOSferski uvjeti

Okolišna temperatura min. +5 °C

Relativna vlažnost max. 85%

Temperatura podloge min. 3 °C viša od točke rosišta

Preporučljivi zaštitni sustav

Na epoksidne temeljne i međupremaze,

1 sloj 40 µm KEMEPOX LAK u odabranoj nijansi

Najbolje da se premazni sustav odredi po preporuci stručnjaka proizvođača i u sukladnosti sa HRN EN ISO 12944/5 standardom

SKLADIŠTENJE

U originalnoj, tvornički zatvorenoj ambalaži, u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog utjecaja sunčevih zraka, na temperaturi od +5 do + 25 °C

ROK VALJANOSTI

2 godine

UVJERENJE O KVALiteti PROIZVODA

Izdaje se posebice za svaku šaržu

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!

CHROMOS-SVJETLOST D.O.O. :: M. STOJANOVIĆA 13 :: 35257 LUŽANI

TEL. 385/35/213 800 :: FAX. 385/35/213 801

E-mail: prodaja@chromos-svjetlost.hr :: Web: www.chromos-svjetlost.hr