



KEMEPOX AK MIOX

VRSTA PROIZVODA

KEMEPOX AK MIOX je dvokomponentni međuslojni premaz baziran na poliamidom otvrdnjavajućoj epoksidnoj smoli. Pigmentiran je lističavim željeznim oksidom (MIOX).

ASORTIMAN

KEMEPOX AK MIOX – epoksidni antikorozivni međuslojni premaz proizvodi se u nijansi antracit.

RAZRJEĐIVAČ

Kemepox razrjeđivač

IZGLED PREMAZA

Mat

SVOJSTVA

Međupremaz u Epoksi – PUR sustavima. Epoksidna smola tvori žilav film otporan na mehanička oštećenja i nagrizajuća sredstva (povremeni utjecaj blažih kemikalija). Pločaste čestice hematita stvaraju fizičku barijeru prolaska vode, kisika i sumpor dioksida do površine metala te djelomično armiraju površinu i sprječavaju pucanje filma. Tako zaštićene površine visoko su otporne na djelovanje korozije.

SUŠENJE

Temperatura podlove °C	Suh na dodir sati	Suh sati	Min.međupr. interval sati	Maks.međup. interval dana
10	4	6	7	-
20	2	3	4	-
30	1	2	3	-

SADRŽAJ SUHE TVARI

55 +/- 2%(volumno)
70 +/- 2 % (težinski)

HOS VRIJEDNOST

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

OMJER MJEŠANJA S KONTAKTOM

Volumno - baza : kontakt = 3 : 1
Težinski - baza : kontakt = 5 : 1
Zamiješati barem 15 min prije korištenja
radno vrijeme mješavine (pot life) 8 sati (20°C).

IZDAŠNOST

Raspon debljina
Tipična debljina

Debljina suhog filma µm		Teoretska izdašnost m ² /l
Suh	Mokar	
60 – 120	110 – 220	9,2 – 4,6
80	145	6,9

PAKIRANJE

Komplet od 18 L (13,5 L komp.A + 4,5 L komp.B)

GUSTOĆA

1,6 kg/l (A+B)

PRIPREMA POVRŠINE

Nanosi se na čistu i suhu podlogu

NAČIN NANOŠENJA

Bezračnim špricanjem, četkom ili valjkom za manje površine

Podaci za bezračno špricanje:

Redovno provjeravati čistoću filtra!

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-SVETLOST bez obveze od strane proizvođača.



Za nijansu bolji!



14/P4



KEMEPOX AK MIOX

Izlazni pritisak:
Otvor mlaznice:
Kut mlaza:

15 MPa
0,021 – 0,031" (0,53 – 0,79 mm)
30 – 80°

GRANIČNI ATMOSFERSKI UVJETI Okolišna temperatura min. +5 °C
Relativna vlažnost max. 85%

PREPORUČLJIVI ZAŠITNI SUSTAV	Temperatura podloge min. 3 °C viša od točke rosišta 1 x temeljni epoksidni premaz 1-2 x 80 µm KEMEPOX AK MIOX 1 x pokriveni epoksidni ili PUR premaz 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 doseg-a sunčevih zraka, na temperaturi od +5 do + 25 °C.
ROK VALJANOSTI	1 godina
UVJERENJE O KVALITETI PROIZVODA	Izdaje se posebice za svaku šaržu

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!

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