



## KEMEPOX DS TEMELJNI PREMAZ

**VRSTA PROIZVODA**

KEMEPOX DS TEMELJNI PREMAZ je dvokomponentni temeljni premaz baziran na poliamidom otvrdnjavajućoj epoksidnoj smoli. Pigmentiran je netoksičnim antikorozivnim pigmentima.  
Odlikuje se veoma dobrom otpornošću na vodu, dobrom otpornošću na abraziju, odličnom kemijskom i odličnom otpornošću na većinu otapala.

**ASORTIMAN**

KEMEPOX DS TEMELJNI PREMAZ – debeloslojni epoksidni temeljni premaz proizvodi se u sivoj i oksidno crvenoj nijansi

**RAZRJEĐIVAČ**

Kemepox razrjeđivač

**IZGLED PREMAZA**

Mat

**SVOJSTVA**

Temeljni premaz u debeloslojnim Epoksi – PUR sustavima. Može se nanositi kako na željezne tako i na galvanizirane i Al površine

**SUŠENJE**

Temperatura podloge °C	Suh na dodir sati	Suh sati	Min.međupr. interval sati	Maks.međup. interval dana
10	4	12	15	16
20	2	5	8	7
30	1	3	5	4

**SADRŽAJ SUHE TVARI**

56 +/- 2% (volumno)  
71 +/- 2% (težinski)

**HOS VRIJEDNOST**

HOS kategorija i granična vrijednost: A(j), 500g/L (2010.) proizvod sadrži maks: 450 g/L

**OMJER MIJEŠANJA S KONTAKTOM**

Volumno - baza: kontakt = 3,5:1

Težinski – baza: kontakt = 6:1

Zamiješati barem 15 min prije korištenja  
radno vrijeme mješavine 8 sati (20°C).

**IZDAŠNOST**

Raspon debljina  
Tipična debljina

	Debljina suhog filma µm		Teoretska izdašnost m <sup>2</sup> /l
	Suh	Mokar	
	80 – 150 100	145 – 270 180	7,0 – 3,7 5,6

**PAKIRANJE**

Komplet od 18 L ( 14 L komp.A + 4 L komp.B )

**GUSTOĆA**

1,4 kg/l (A+B)

**PRIPREMA POVRŠINE**

Za postizanje optimalne zaštite preporuča se:

**Željezne površine:**

Pjeskarenje ili sačmarenje do Sa 2 ½ prema HRN EN ISO 12944/4 ili  
čist i neoštećen shopprimer

**Aluminijске i pocinčane površine:**

Odmaščivanje i eventualno blago brušenje

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!



## KEMEPOX DS TEMELJNI PREMAZ

<b>NAČIN NANOŠENJA</b>	Bezračnim špricanjem, četkom ili valjkom za manje površine
<b>Podaci za bezračno špricanje:</b>	Redovno provjeravati čistoću filtra!
Izlazni pritisak:	15 MPa
Otvor mlaznice:	0,018 – 0,027" (0,46 – 0,69 mm)
Kut mlaza:	30 – 80°
<b>GRANIČNI ATMOSFERSKI UVJETI</b>	Okolišna temperatura min. +5 °C Relativna vlažnost max. 85% Temperatura podloge min. 3 °C viša od točke rosišta
<b>PREPORUČLJIVI ZAŠTITNI SUSTAV</b>	1 ili 2 sloja po 100 µm KEMEPOX DS Može se prekrivati sa epoksi međupremazima i/ili PUR ili epoksi pokrivnim premazima. Najbolje da se premazni sustav odredi po preporuci stručnjaka proizvođača i u sukladnosti sa HRN EN ISO 12944/5 standardom
<b>SKLADIŠTENJE</b>	U originalnoj, tvornički zatvorenoj ambalaži, u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog utjecaja sunčevih zraka, na temperaturi od +5 do + 25 °C
<b>ROK VALJANOSTI</b>	2 godine
<b>UVJERENJE O KVALITETI PROIZVODA</b>	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!