

VRSTA PROIZVODA	KEMEPOX DS MIOX je dvokomponentni međuslojni premaz baziran na poliamidom otvrdnjavajućoj epoksidnoj smoli. Pigmentiran je listićavim željeznim oksidom (MIOX).																				
ASORTIMAN	KEMEPOX DS 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 prolasku 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura podloge °C</th> <th>Suh na dodir sati</th> <th>Suh sati</th> <th>Min.međupr. interval sati</th> <th>Maks.međup. interval dana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura podloge °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	-
Temperatura podloge °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 MIJEŠANJA S KONTAKTOM	Volumno - baza : kontakt = 4 : 1 Težinski - baza : kontakt = 6 : 1 Zamiješati barem 15 min prije korištenja radno vrijeme mješavine (pot life) 8 sati (20°C).																				
IZDAŠNOST	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Debljina suhog filma µm</th> <th rowspan="2">Teoretska izdašnost m²/l</th> </tr> <tr> <th>Suh</th> <th>Mokar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Raspon debljina Tipična debljina</td> <td>60 – 120 80</td> <td>110 –220 145</td> <td>9,2 – 4,6 6,9</td> </tr> </tbody> </table>		Debljina suhog filma µm		Teoretska izdašnost m ² /l	Suh	Mokar	Raspon debljina Tipična debljina	60 – 120 80	110 –220 145	9,2 – 4,6 6,9										
	Debljina suhog filma µm		Teoretska izdašnost m ² /l																		
	Suh	Mokar																			
Raspon debljina Tipična debljina	60 – 120 80	110 –220 145	9,2 – 4,6 6,9																		
PAKIRANJE	Komplet od 18 L (14,4 L komp.A + 3,6 L komp.B)																				
GUSTOĆA	1,3 kg/l (A+B)																				
PRIPREMA POVRŠINE	Nanosi se na čistu i suhu podlogu																				

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!

NAČIN NANOŠENJA	Bezračnim špricanjem, četkom ili valjkom za manje površine
Podaci za bezračno špricanje:	Redovno provjeravati čistoću filtra!
Izlazni pritisak:	15 MPa
Otvor mlaznice:	0,021 – 0,031" (0,53 – 0,79 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	1 x temeljni epoksidni premaz 1-2 x 80 µm KEMEPOX DS MIOX 1 x pokrivni epoksidni ili PUR premaz Najbolje da se premazni sustav odredi po preporuci stručnjaka proizvođača i u skladnosti 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!