



## KEMOKRIL VA završni premaz

**VRSTA PROIZVODA**

KEMOKRIL VA završni premaz je debeloslojni antikorozivni brzosušivi pokrивni premaz na osnovi vinil akrilnih polimerizata.

**ASORTIMAN**

KEMOKRIL VA završni premaz proizvodi se u nijansama prema RAL ton karti a u pojedinim slučajevima, ako nijansa dopušta, u kombinaciji sa specijalnim željeznim pigmentom Miox-om.

**RAZRJEĐIVAČ**

Kemokril VA razrjeđivač

**IZGLED PREMAZA**

Mat

**SVOJSTVA**

Proizvod se odlikuje po brzom sušenju, i kod nižih temperatura. Koristimo ga za antikoroziju zaštitu raznih željeznih ili pocićanih konstrukcija (posebno dalekovoda) u gotovo svim okolinama. Može se nanositi direktno na zdrave pocićane površine. Nije otporan na organska otapala i naftne derivate.

**SUŠENJE**

Temperatura podlove °C	Suh na dodir minute	Suh sati	Min.međupr. interval sati	Maks.međupr. interval dana
5	60	4	4	-
10	45	3	3	-
20	30	1	1	-
30	15	0,5	0,5	

**SADRŽAJ SUHE TVARI**

43 +/- 2% (volumno)  
60 +/- 2% (težinski)

**HOS VRIJEDNOST**

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

**IZDAŠNOST**

Raspon debljina  
Tipična debljina

Debljina suhog filma µm		Teoretska izdašnost m <sup>2</sup> /l
Suh	mokar	
60 –100 80	140 – 235 185	7,2 – 4,3 5,4

**PAKIRANJE**

Kante od cca.18 l (ovisno o nijansi)

**GUSTOĆA**

1,20 – 1,40 kg/l (ovisno o nijansi)

**PRIPREMA POVRŠINE**

**Temeljni premaz:**

Prije nanošenja Kemokrila VA završni mora biti temeljni premaz suh, čist i odmaščen.

**NAČIN NANOŠENJA**

Bezračnim špricanjem, četkom ili valjkom za manje površine.

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!



## KEMOKRIL VA završni premaz

Podaci za bezračno  
špricanje:

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 sloj 80 µm DSF KEMOKRIL VA temeljni premaz MIOX

1 sloj 80 µm DSF KEMOKRIL VA završni premaz

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

**SKLADIŠTENJE** U originalnoj, tvorničkoj 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 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