

## KEMOLUX PUR završni premaz

<b>VRSTA PROIZVODA</b>	KEMOLUX PUR završni premaz je dvokomponentni premaz na bazi poliuretana.																				
<b>ASORTIMAN</b>	KEMOLUX PUR završni premaz proizvodi se prema RAL-ton karti ili u nijansi po zahtjevu kupca																				
<b>RAZRJEĐIVAČ</b>	Kemolux PUR razrjeđivač																				
<b>IZGLED PREMAZA</b>	Sjajni, svilenkasto sjajni																				
<b>SVOJSTVA</b>	Odlikuje se odličnim mehaničkim svojstvima, dugotrajno je postojan na vremenske i UV utjecaje. U zaštiti metala osigurava trajnu antikorozijsku zaštitu i dobru kemijsku otpornost.																				
<b>SUŠENJE</b>	<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.međupr. interval dana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura podloge °C	Suh na dodir sati	Suh sati	Min.međupr. interval sati	Maks.međupr. interval dana	10	4	8	8	11	20	2	6	6	7	30	1	5	5	3
Temperatura podloge °C	Suh na dodir sati	Suh sati	Min.međupr. interval sati	Maks.međupr. interval dana																	
10	4	8	8	11																	
20	2	6	6	7																	
30	1	5	5	3																	
<b>SADRŽAJ SUHE TVARI</b>	46 +/- 2%(volumno) 60 +/-2% (težinski)																				
<b>HOS VRIJEDNOST</b>	HOS kategorija i granična vrijednost: A(j), 500g/l (2010.)proizvod sadrži maks: 499 g/l																				
<b>OMJER MIJEŠANJA S KONTAKTOM</b>	Volumno - baza: kontakt = (4,5 - 5) : 1 Težinski – baza:kontakt = (4 - 4,5) : 1 Zamiješati barem 15 min prije korištenja radno vrijeme mješavine 7 sati (20°C).																				
<b>IZDAŠNOST</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Debljina suhog filma µm</th> <th rowspan="2">Teoretska izdašnost m<sup>2</sup>/l</th> </tr> <tr> <th>Suh</th> <th>Mokar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Raspon debljina Tipična debljina</td> <td>30 – 50 40</td> <td>65 – 110 85</td> <td>15,3 –9,2 11,5</td> </tr> </tbody> </table>		Debljina suhog filma µm		Teoretska izdašnost m <sup>2</sup> /l	Suh	Mokar	Raspon debljina Tipična debljina	30 – 50 40	65 – 110 85	15,3 –9,2 11,5										
	Debljina suhog filma µm		Teoretska izdašnost m <sup>2</sup> /l																		
	Suh	Mokar																			
Raspon debljina Tipična debljina	30 – 50 40	65 – 110 85	15,3 –9,2 11,5																		
<b>PAKIRANJE</b>	Komplet od 18 l (ovisno o nijansi 13,5 - 15 l komp.A + 3 l komp.B )																				
<b>GUSTOĆA</b>	1,0 – 1,2 kg/l (A+B)																				
<b>PRIPREMA POVRŠINE</b>	Za postizanje optimalne zaštite preporuča se, da je površina na koju nanosimo boju čista i suha a temeljni premaz nanešen i sušen sukladno uputstvima proizvođača. Eventualne nečistoće uklanjamo sa sredstvima za odmaščivanje i dobro isperemo svježom vodom te osušimo.																				

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!

## KEMOLUX PUR završni premaz

### NAČIN NANOŠENJA

Na dobro pripremljenu podlogu nanosi se zračnim ili bezračnim špricanjem.

### **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

1 sloj 50 µm KEMOLUX PUR temeljni premaz  
1 sloj 40 µm KEMOLUX PUR završni 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!