

KEMOLUX PUR DS završni premaz

| VRSTA PROIZVODA | KEMOLUX PUR DS završni premaz je dvokomponentna poliuretanska debeloslojna pokrivna boja, koja iskazuje odličnu postojanost sjaja kao i nijanse. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|-------|-------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|----|---|----|----|---|----|---|----|----|----------|
| ASORTIMAN | KEMOLUX PUR DS završni premaz proizvodi se u širokoj paleti nijansi. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZRJEĐIVAČ | Kemolux PUR razrjeđivač | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IZGLED PREMAZA | Polusjajni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SVOJSTVA | Pokrivni premaz u debeloslojnim Epoksi – PUR sustavima. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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.međupr. interval dana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>11</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 | 6 | 12 | 12 | 11 | 20 | 4 | 10 | 10 | 7 | 30 | 3 | 11 | 11 | 3 |
| Temperatura podloge °C | Suh na dodir sati | Suh sati | Min.međupr. interval sati | Maks.međupr. interval dana | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 6 | 12 | 12 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 4 | 10 | 10 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 3 | 11 | 11 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SADRŽAJ SUHE TVARI | 52 +/- 2%(volumno) 69 +/-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 = 5 : 1 Zamiješati barem 15 min prije korištenja radno vrijeme mješavine 4 sata (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>50 – 100 80</td> <td>95 – 190 155</td> <td>10,4 – 5,2 6,5</td> </tr> </tbody> </table> | | Debljina suhog filma µm | | Teoretska izdašnost m ² /l | Suh | Mokar | Raspon debljina Tipična debljina | 50 – 100 80 | 95 – 190 155 | 10,4 – 5,2 6,5 | | | | | | | | | | |
| | Debljina suhog filma µm | | Teoretska izdašnost m ² /l | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Suh | Mokar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raspon debljina Tipična debljina | 50 – 100 80 | 95 – 190 155 | 10,4 – 5,2 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAKIRANJE | Komplet od 18 L (12-15 L komp.A + 3 L komp.B) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GUSTOĆA | 1,20 – 1,35 kg/l (A+B) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRIPREMA POVRŠINE | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAČIN NANOŠENJA | Bezračnim špricanjem, četkom ili valjkom za manje površine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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.

KEMOLUX PUR DS završni premaz

| | |
|--|---|
| Podaci za bezračno špricanje: | Redovno provjeravati čistoću filtra! |
| 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 | Kao temeljni premaz epoksi ili PUR 1 sloj 80 µm KEMOLUX PUR DS 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!