

Tehničke informacije

KEMODUR S

temeljni premaz



opis proizvoda	KEMODUR S temeljni premaz je jednokomponentni brzosušivi temeljni premaz na osnovi kombinacije modificirane alkidne i fenolne smole, koji sadrži protukorozijske pigmente. Odlikuje se odličnom prionjivošću na različite metalne površine i dobrim mehaničkim svojstvima. Može se upotrebljavati kao temeljni premaz za protukoroziju zaštitu željeznih, pociňčanih i aluminijskih površina.					
asortiman	oksidno crveni, sivi					
izgled	mat					
gustoća	1,6 – 1,8 kg/l (HRN EN ISO 2811-1)					
razrjeđivač	Nitro razrjeđivač					
sadržaj nehlapih tvari	težinski: $80 \pm 2\%$ volumni: $60 \pm 2\%$ (HRN EN ISO 3251)					
sadržaj hlapivih organskih spojeva	HOS: A(i) 500 g/l; maks. 450 g/l (HRN EN ISO 11890-1)					
sušenje	temperatura (°C)	suh na dodir (sat) 1	potpuno suh (sat) 16	međupremazni interval min. (sat) 1	međupremazni interval maks. (dana) -	
debljine nanosa i izdašnost	debljina suhog filma (µm)		debljina mokrog filma (µm)		teoretska izdašnost (m²/l)	
granična	30 – 60		50 – 100		20,0 – 10,0	
preporučena	40		65		15,0	
uvjeti rada	temperatura zraka: min. +5 °C relativna vlažnost zraka: maks. 85 % temperatura površine: min. 3 °C viša od točke rosišta Površinu metala potrebno je očistiti, prebrusiti, odmastiti i osušiti.					
priprema površine						
nanošenje premaza	Prije upotrebe dobro promješati! Ovaj premaz može se nanositi zračnim prskanjem, kistom ili valjkom. Nanošenje zračnim prskanjem zahtjeva temperaturu premaza od 15 °C ili višu. Preporučuje se razrijediti premaz s 15 – 20 % razrjeđivača. Nanošenje kistom ili valjkom zahtjeva više slojeva za postizanje optimalne debljine premaza, stoga je prikladnije za manje površine. Preporučuje se razrijediti premaz s 5 – 10 % razrjeđivača. Raspon debljina suhog filma može se mijenjati ovisno o području primjene premaza što može dovesti do odstupanja od navedenih vrijednosti izdašnosti i međupremaznog intervala. Nakon upotrebe dobro zatvoriti ambalažu i temeljito oprati korištene alate u navedenom razrjeđivaču. Za sve nedoumice obratiti se Chromos-Svetlost tehničkom savjetniku.					
rok valjanosti	3 godine od navedenog datuma proizvodnje u neotvorenoj ambalaži					
transport i skladištenje	Skladištiti u originalnoj, tvornički zatvorenoj ambalaži u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka i na temperaturi od +5 do +25 °C.					
postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.					

Tehničke informacije

KEMODUR S

temeljni premaz



kontrola kvalitete	Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te europskim i hrvatskim normama. Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Chromos-Svetlost d.o.o.
certifikati	Za svaku proizvodnu šaržu dostavlja se odgovarajuća dokumentacija.
opće napomene	<p>Prije korištenja materijala kupac je obavezan provjeriti kvalitetu proizvoda, a uočavanjem bilo koje nesukladnosti proizvoda dužan je zaustaviti ugradnju materijala i kontaktirati proizvođača, u suprotnome reklamacija neće biti prihvaćena.</p> <p>Tehnički podaci rezultat su naših tehničkih i iskustvenih saznanja, a daju se s namjerom postizanja optimalnih rezultata u radu s proizvodima tvrtke Chromos-Svetlost. Podaci ne sadrže pravnu ni ikakvu sekundarnu obvezu proizvođača niti korisnika oslobađaju obveze provjere prikladnosti proizvoda za određenu namjenu. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguća su manja odstupanja od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod primjene na površinama koje nisu navedene u pripadajućoj dokumentaciji potrebno je konzultirati proizvođača. Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene tehničkog lista. Važeće je samo najnovije izdanje. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na internetskoj stranici www.chromos-svetlost.hr ili se mogu zatražiti od proizvođača putem dolje navedene kontakt e-mail adrese. Za sve detaljnije informacije molimo obratiti se našoj tehničkoj službi. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne oznake na ambalaži proizvoda. Sigurnosno-tehnički listovi dostupni su na zahtjev.</p>

travanj 2025.

Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TÜV Nord;
Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668

