

Tehničke informacije

KEMODUR S

temeljni premaz



opis proizvoda	<p>KEMODUR S temeljni premaz je jednokomponentni brzosušivi temeljni premaz na osnovi kombinacije modificirane alkidne i fenolne smole, koji sadrži protukorozijske pigmente.</p> <p>Odlikuje se odličnom prionjivošću na različite metalne površine i dobrim mehaničkim svojstvima.</p> <p>Može se upotrebljavati kao temeljni premaz za protukorozijsku zaštitu željeznih, pocinčanih i aluminijevih površina.</p>				
asortiman	oksidno crveni, sivi				
izgled	mat				
gustoća	1,6 – 1,8 kg/l (HRN EN ISO 2811-1)				
razrjeđivač	Nitro razrjeđivač				
sadržaj nehlapivih tvari	<p>težinski: 80 ± 2 %</p> <p>volumni: 60 ± 2 % (HRN EN ISO 3251)</p>				
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 (sati)	potpuno suh (sati)	međupremazni interval	
	20	1	16	min. (sati)	maks. (dana)
				1	-
debljine nanosa i izdašnost	debljina suhog filma (µm)	debljina mokrog filma (µm)		teoretska izdašnost (m ² /l)	
granična	30 – 60	50 – 100		20,0 – 10,0	
preporučena	40	65		15,0	
uvjeti rada	<p>temperatura zraka: min. +5 °C</p> <p>relativna vlažnost zraka: maks. 85 %</p> <p>temperatura površine: min. 3 °C viša od točke rosišta</p>				
priprema površine	Površinu metala potrebno je očistiti, prebrusiti, odmastiti i osušiti.				
nanošenje premaza	<p>Prije upotrebe dobro promiješati!</p> <p>Ovaj premaz može se nanositi zračnim prskanjem, kistom ili valjkom.</p> <p>Nanošenje zračnim prskanjem zahtijeva temperaturu premaza od 15 °C ili višu. Preporučuje se razrijediti premaz s 15 – 20 % razrjeđivača.</p> <p>Nanošenje kistom ili valjkom zahtijeva više slojeva za postizanje optimalne debljine premaza, stoga je prikladnije za manje površine. Preporučuje se razrijediti premaz s 5 – 10 % razrjeđivača.</p> <p>Raspon debljina suhog filma može se mijenjati ovisno o području primjene premaza što može dovesti do odstupanja od navedenih vrijednosti izdašnosti i međupremaznog intervala.</p> <p>Nakon upotrebe dobro zatvoriti ambalažu i temeljito oprati korištene alate u navedenom razrjeđivaču.</p> <p>Za sve nedoumice obratiti se Chromos-Svjetlost tehničkom savjetniku.</p>				
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-Svjetlost 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-Svjetlost. 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-svjetlost.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

