

Tehničke informacije

KEMODUR S

temeljni premaz



opis	<p>KEMODUR S temeljni premaz je jednokomponentni debeloslojni brzосуšivi 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 aluminijskih površina.</p>			
asortiman	oksidno crveni, sivi			
izgled	mat			
gustoća	1,6 – 1,8 kg/l (HRN EN ISO 2811-1:2016)			
razrjeđivač	Nitro razrjeđivač			
sadržaj nehlapivih tvari	težinski: 80 ± 2 % volumni: 60 ± 2 % (HRN EN ISO 3251:2019)			
sadržaj hlapivih organskih spojeva	HOS: A(i) 500 g/l; maks. 420 g/l (HRN EN ISO 11890-1:2008)			
sušenje	temperatura površine (°C)	suh na dodir (sati)	potpuno suh (sati)	međupremazni interval min. (sati) maks. (dana)
	20	1	16	1 –
debljine nanosa i izdašnost	debljina suhog filma (µm)		debljina mokrog filma (µm)	teoretska izdašnost (m ² /l)
preporučena	30		50	20,0
uvjeti rada	temperatura zraka: min. +5 °C relativna vlažnost zraka: maks. 85 % temperatura površine: min. 3 °C viša od točke rosišta			
priprema površine	Površinu metala potrebno je očistiti, prebrusiti, odmastiti i osušiti. NAPOMENA: Ne preporučuje se upotreba premaza s protukorozijskim pigmentima na konstrukcijama koje će biti unajene tijekom eksploatacije.			
nanošenje premaza	Prije upotrebe dobro promiješati! Premaz se može nanositi prskanjem, kistom ili valjkom. Nanošenje prskanjem zahtijeva temperaturu premaza od 15 °C ili višu. Preporučuje se razrijediti premaz s 15 – 20 % razrjeđivača. 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. Raspon debljina suhog filma može se mijenjati ovisno o području primjene premaza što može dovesti do odstupanja od navedenih vrijednosti izdašnosti i međupremaznog intervala.			

Tehničke informacije

KEMODUR S

temeljni premaz

	<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 doseg sunčevih zraka i na temperaturi od +5 do +25 °C.
postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja i predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju i ostatke proizvoda kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.
kontrola kvalitete	Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te hrvatskim i europskim normama. Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete tvrtke Chromos-Svjetlost.
certifikati	Za svaku proizvodnu šaržu dostavlja se odgovarajuća dokumentacija.
opće napomene	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.

prosinac 2021.

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

