

Tehničke informacije

KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK

završni premaz



Opis












KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK je jednokomponentni tankoslojni brzосуšivi završni premaz na osnovi kratkouljne alkidne smole. Odlikuje se dobrim mehaničkim svojstvima, dobrom kompatibilnošću sa starim premazanim površinama, dobrom pokrivenošću, termičkom stabilnošću do 120 °C i otpornošću na atmosferilije, ulje i blage kemikalije.

Područje primjene

Može se upotrebljavati u alkidnim sustavima protukorozijske zaštite različitih metalnih proizvoda metaloprerađivačke industrije, strojogradnje i elektroindustrije (npr. poljoprivrednih strojeva, priključnog oruđa, industrijske opreme, sredstava unutrašnjeg transporta itd.).

Može se upotrebljavati i kao pogodan zaštitni sustav u manje agresivnim okolinama izravnim nanošenjem na čelične površine.

Asortiman

				
RAL 1011 (L404)	RAL 1023 (L434)	RAL 3000 (L432)	RAL 5010 (L408)	RAL 6001 (L411)
				
RAL 7016	RAL 7040 (L406)	RAL 8017 (L405)	RAL 9005 (L413)	RAL 9005 (L413) mat
				
RAL 9006				

Osim standardnih nijansi, proizvod je dostupan i u velikom broju drugih nijansi primjenom Chromos-Svjetlost Top Mix sustava za strojno nijansiranje.

Izgled

sjajni, polusjajni, mat

Gustoća

1,0 – 1,3 kg/l (HRN EN ISO 2811-1)

Razrjeđivanje

Razrjeđivač za brzосуšive boje, Nitro razrjeđivač

Sadržaj nehlapivih tvari

težinski: 48±5 %

volumni: 38±5 % (HRN EN ISO 3251)

Sadržaj hlapivih organskih spojeva

HOS: A(i), 500 g/l; maks. 499 g/l (HRN EN ISO 11890-1)

KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK

završni premaz

Kompatibilnost

Prethodni premaz: *KEMOCEL nitro temeljna boja za metal, KEMOLUX UNI AK brzосуšiva temeljna boja za metal, KEMODUR S brzосуšiva temeljna boja za metal*

Sljedeći premaz: -

Priprema površine

Površinu prethodno nanesenog sloja temeljnog ili međuslojnog premaza potrebno je očistiti, odmastiti i osušiti.

Mjere sigurnosti

Držati daleko od izvora topline i izvora paljenja te izvan dohvata djece. Spriječiti istjecanje i izlijevanje u vodotokove i drenažne sustave. Prije uporabe pročitati Sigurnosno-tehnički list proizvoda. Prilikom uporabe nositi prikladnu zaštitnu opremu.

Priprema materijala

Prije uporabe dobro promiješati!

Različite proizvodne šarže potrebno je egalizirati prije uporabe.

Nanošenje materijala

Premaz se može nanositi u dva sloja prskanjem ili iznimno kistom ili valjkom za manje površine.

Nanošenje prskanjem zahtijeva temperaturu premaza od 15 °C ili više.

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 uporabe temeljito oprati korištene alate u navedenom razrjeđivaču.

Za sve nedoumice obratiti se Chromos-Svjetlost prodajno-tehničkom savjetniku.

Uvjeti rada

temperatura zraka: min. +10 °C, maks. +25 °C

relativna vlažnost: maks. 75 %

temperatura površine: min. 3 °C viša od točke rosišta

Izdašnost i debljine nanosa

	debljina suhog filma [μm]	debljina mokrog filma [μm]	teoretska izdašnost [m ² /l]
preporučena	40	105	10 – 12

Sušenje

temperatura površine [°C]	suh na dodir [h]	potpuno suh [h]	međupremazni interval	
			min. [h]	maks. [d]
20	1	4 – 6	1 – 2	–*

* Maksimalni međupremazni interval neograničen je ako nije došlo do kredanja ili bilo koje druge vrste onečišćenja površine prethodnog sloja premaza, u protivnom ju je potrebno mehanički očistiti, odmastiti i osušiti prije nanošenja sljedećeg sloja premaza.

Prinudno sušenje: 30 min pri 60 °C

KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK

završni premaz

Rok valjanosti

3 godine od 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 °C 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.

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. na temelju čega se na zahtjev kupca dostavlja uvjerenje o kvaliteti proizvoda.

Opće napomene

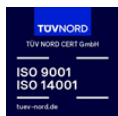
Navedene vrijednosti tehničkih karakteristika odnose se na osnovne proizvode. Nijansiranjem proizvoda može doći do manjih odstupanja kod pojedinih tehničkih karakteristika. Ovisno o svojstvima površine i načinu primjene proizvoda moguća su manja odstupanja u nijansi u odnosu na ton kartu. Nijansu proizvoda prije uporabe obavezno provjeriti na manjoj testnoj površini jer eventualne naknadne reklamacije nećemo moći uvažiti.

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.

Alkidni premazi skloni su žučenju uslijed nedostatka svjetlosti ili reakcije s kemikalijama prisutnim u sredstvima za čišćenje i sredstvima za naknadne sanacije (ljepila, brtvila itd.), što ne utječe na funkcionalnost premaza.

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 uporabe 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 tehničkih informacija. Važeće je samo najnovije izdanje. Ažurirane tehničke informacije 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 uporabe obavezno pročitati sigurnosne oznake na ambalaži proizvoda. Sigurnosno-tehnički listovi dostupni su na zahtjev putem stl@chromos-svjetlost.hr ili msds@chromos-svjetlost.hr adrese.

O 8.3/2//1 | 15.04.2026.



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