

Tehničke informacije

KOREX

Višenamjensko sredstvo za djelotvorno odstranjivanje korozije



opis proizvoda:	KOREX je sredstvo za djelotvorno odstranjivanje korozije.
područje namjene:	Koristi se u industriji kao i domaćinstvima za odstranjivanje korozije sa metalnih površina, koje se dalje obrađuju sa temeljnim bojama: KEMOLUX AK temeljni premaz za metal / KEMOLUX UNI AK BS temeljni premaz / KEMODUR S temeljni premaz / Kemocel temelj za metal / Hardlux DS temeljna boja za metal / Hardlux rust beater, te odgovarajućim završnim premazom.
izgled premaza:	Mliječno bijela tekućina.
gustoća:	1,0 – 1,1 kg/l (HRN EN ISO 2811-1:2016)
viskozitet:	10 – 12 s (HRN EN ISO 2431:2019; DIN 4, 20 °C)
uvjeti rada:	Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade mora biti veća od +10 °C, a manja od +25 °C, a relativna vlažnost zraka manja od 75 %.
priprema površine:	Površinu je potrebno prvo mehanički očistiti od hrđe koja ne prijanja čvrsto na podlogu. Ukoliko se na metalnoj površini nalazi i stari premaz potrebno ga je prebrusiti kako ne bi zaostao neizreagirani Korex. Na površinu izloženu djelovanju korozije nanijeti sredstvo, ostaviti da djeluje 2–3 sata odnosno dok se površina ne osuši. Ako je sloj korozije deblji, ponoviti postupak.
aplikacija materijala:	Sredstvo se nanosi bez razrjeđivanja potapanjem, prskanjem ili kistom, a nakon 2 – 3 sata (dok se potpuno ne osuši) površina je spremna za daljnju obradu. Ispiranje nije potrebno, osim u slučaju prekomjerne primjene Korexa ili manje hrđave površine gdje na površini može zaostati neizreagirani Korex. Neizreagirani Korex na površini potrebno je ukloniti vodom, te osušiti površinu prije daljnje obrade. Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svjetlost tehničkom savjetniku.
upozorenje:	Prije nanošenja boje potrebno je zaštititi sve drvene, staklene i metalne površine. Poprskana mjesta odmah očistiti vodom!
transport i skladištenje:	Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C. U zimskim uvjetima zaštititi od smrzavanja.
rok valjanosti:	U neotvorenoj ambalaži 24 mjeseca od datuma proizvodnje.
napomena:	Proizvod ne smije smrznuti!
certifikati:	Za svaku proizvodnu šaržu, dostavlja se odgovarajuća dokumentacija.
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.
opće napomene:	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. 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 niti ikakvu sekundarnu obvezu proizvođača niti korisnika oslobađaju obveze provjere prikladnosti proizvoda za određenu namjenu.

Tehničke informacije

KOREX

Višenamjensko sredstvo za djelotvorno odstranjivanje korozije



Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguća su manja odstupanja od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod primjene na podlogama 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 mail adrese. Za sve detaljnije informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne oznake na ambalaži proizvoda, dok su Sigurnosno – tehnički listovi dostupni na zahtjev.

listopad, 2021.

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

