

Tehničke informacije

KEMOCEL NITRO TEMELJ ZA SUHO BRUŠENJE



opis proizvoda: KEMOCEL NITRO TEMELJ ZA SUHO BRUŠENJE je premaz izrađen kao kombinacija celuloznog nitrata i sintetske smole u smjesi organskih otapala. Karakteriziran je brzim sušenjem i dobrom prionjivosti na podlogu.

područje namjene: Koristi se kao transparentni temelj u sustavu s KEMOCEL NITRO LAKOVIMA.

asortiman proizvoda: KEMOCEL NITRO TEMELJ ZA SUHO BRUŠENJE - bezbojni

svojstva proizvoda: Velika tvrdoća

Dobra prionjivost na podlogu

Mat

izgled premaza: NITRO RAZRJEĐIVAČ

razrjeđenje:

izdašnost:

gustoća:

sadržaj suhe tvari: 7-8 m²/l u jednom sloju na glatkoj površini, uz debljinu suhog filma od 30 µm.

0,95 – 0,98 kg/l, (HRN EN ISO 2811-1:2016)

25±2 % (težinski), (HRN EN ISO 3251)

HOS: A(h) 750 g/l; maks. 750 g/l, (HRN EN ISO 11890-1:2008)

sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):

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 %.

Prije upotrebe materijal promiješati u originalnoj ambalaži.

Na suho (najviše 12 % vlage), obrušeno, otpaćeno i očišćeno drvo KEMOCEL NITRO TEMELJ ZA SUHO BRUŠENJE može se nanijeti prskanjem (viskozitet: 18-20", HRN EN ISO 2431:2012, DIN 4 pri 20°C) ili kistom u jednom ili dva sloja. Preporuča se debljina suhog filma od 30 µm po premazu. Može se brusiti nakon 30 minuta.

Za upotrebu pripremiti količinu proizvoda koja je dovoljna za obradu jedne plohe, ostatak čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži.

Odmah nakon završetka radova alat oprati s nitro razrjeđivačem.

Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svetlost tehničkom savjetniku.

Premaz je suh na dodir nakon 15-20 min (20 °C i rel. vl. zraka 65 %), a potpuno je suh nakon 1 h. Ovisno o vremenskim uvjetima navedeni period može se produžiti. Prinudno sušenje: 15 min na 60 °C.

Uobičajeno je nanošenje boje u dva sloja u razmaku 30 minuta, iako se naredni sloj može nanijeti i nakon nekoliko dana.

Držati daleko od izvora topline i izvora paljenja. Koristiti neiskreći alat. Sprječiti istjecanje i izljevanje u vodotokove i drenažne sisteme. Na skladištu ne držati nikakve alate ili strojeve koji mogu proizvesti iskru. Izbjegavati toplinu, iskre, staticki elektricitet i plamen. Čuvati izvan dohvata djece. Nositi zaštitnu opremu. Prije uporabe pročitati sigurnosno tehnički list proizvoda.

Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C. Proizvod ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima zaštiti od smrzavanja.

U neotvorenoj ambalaži 3 godine od datuma proizvodnje.

Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.

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.

Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. 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. Zbog uporabe prirodnih

priprema i aplikacija materijala:

Prije upotrebe materijal promiješati u originalnoj ambalaži. Na suho (najviše 12 % vlage), obrušeno, otpaćeno i očišćeno drvo KEMOCEL NITRO TEMELJ ZA SUHO BRUŠENJE može se nanijeti prskanjem (viskozitet: 18-20", HRN EN ISO 2431:2012, DIN 4 pri 20°C) ili kistom u jednom ili dva sloja. Preporuča se debljina suhog filma od 30 µm po premazu. Može se brusiti nakon 30 minuta.

Za upotrebu pripremiti količinu proizvoda koja je dovoljna za obradu jedne plohe, ostatak čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži.

Odmah nakon završetka radova alat oprati s nitro razrjeđivačem.

Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svetlost tehničkom savjetniku.

sušenje premaza:

Premaz je suh na dodir nakon 15-20 min (20 °C i rel. vl. zraka 65 %), a potpuno je suh nakon 1 h. Ovisno o vremenskim uvjetima navedeni period može se produžiti. Prinudno sušenje: 15 min na 60 °C.

međupremazni interval:

Uobičajeno je nanošenje boje u dva sloja u razmaku 30 minuta, iako se naredni sloj može nanijeti i nakon nekoliko dana.

mjere sigurnosti:

Držati daleko od izvora topline i izvora paljenja. Koristiti neiskreći alat. Sprječiti istjecanje i izljevanje u vodotokove i drenažne sisteme. Na skladištu ne držati nikakve alate ili strojeve koji mogu proizvesti iskru. Izbjegavati toplinu, iskre, staticki elektricitet i plamen. Čuvati izvan dohvata djece. Nositi zaštitnu opremu. Prije uporabe pročitati sigurnosno tehnički list proizvoda.

transport i skladištenje:

Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C. Proizvod ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima zaštiti od smrzavanja.

rok valjanosti:

U neotvorenoj ambalaži 3 godine od datuma proizvodnje.

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-Svetlost d.o.o.

opće napomene:

Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. 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. Zbog uporabe prirodnih

Tehničke informacije

KEMOCEL NITRO TEMELJ ZA SUHO BRUŠENJE



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.

studeni, 2021.

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



2 / 2