

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Colma Cleaner

Čistač podloga i alata na bazi otapala

OPIS

Sika® Colma Cleaner je sredstvo za čišćenje na bazi otapala, bez masnoća.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Jednostavan za korištenje
- Vrlo snažno, brzo čišćenje

NAMJENE

Sika® Colma Cleaner je dizajniran za čišćenje površina prije lijepljenja i za čišćenje alata i opreme poput lakovanih metala i legura, čelika i nehrđajućeg čelika.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemografska osnova	Jednokomponentni čistač na bazi otapala	
Pakovanje	1 l boca, 4 boce u pakovanju 5 l kanta	
Boja	Transparentna	
Rok trajanja	Sika® Colma Cleaner ima rok trajanja od 24 mjeseca od datuma proizvodnje, ako se čuva u neoštetećenoj, originalnoj, zatvorenoj ambalaži i ako su ispunjeni uslovi skladištenja.	
Uslovi skladištenja	Sika® Colma Cleaner skladištiti na suhom mjestu, gdje je zaštićen od direktnog sunčevog svjetlosti i na temperaturama između +5 °C i +25 °C.	
Gustoća	Cca. 0.85 kg/l	(ISO 1128-1)
Tačka paljenja	Cca. 14 °C	(ISO 13736)
Viskozitet	Cca. 1 mPa*s	(ISO 3219)

INFORMACIJE O UGRADNJI

Potrošnja	Cca. 50 ml/m ²
Temperatura zraka u prostoru	+5 °C do +40 °C, min. 3 °C iznad temperature tačke rosišta
Temperatura podloge	+5 °C do +40 °C
Brzina isparavanja	Minimalno 15 minuta Maksimalno 8 sati

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktuelni izmjereni podaci mogu odstupati usljud okolnosti izvan naše kontrole.

DODATNI DOKUMENTI

- Sigurnosni list proizvoda
- Tabela predpripreme Lijepljenje i zaptivanje

OGRANIČENJA

Sika® Colma Cleaner se ne smije koristiti na poroznim podlogama.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

INSTRUKCIJE O UGRADNJI

METODE I ALATI ZA UGRADNJU

Namočiti čistu krpu ili papirnate maramice koje ne ostavljaju dlačice u Sika® Colma Cleaner i očistiti površine predviđene za lijepljenje kako biste uklonili površinsko onečišćenje. Odmah nakon svakog korištenja čvrsto zatvoriti spremnik. Nakon vremena reakcije od min. 15 minuta (max. 8 sati) nanesite odgovarajući Primer ili Aktivator, pri čemu se prije lijepljenja također moraju poštovati njihova vremena reakcije.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarisana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konsultujte lokalni Tehnički list proizvoda za tačan opis područja primjene.

PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvjek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391
infoba@ba.sika.com; web: bih.sika.com

Tehnički list proizvoda

Sika® Colma Cleaner
April 2021, <p> </p> 01.01
02051602000000001

SikaColmaCleaner-bs-BA-(04-2021)-1-1.pdf