

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Colma Cleaner

Čistač podloga i alata na bazi otapala

OPIS

Sika® Colma Cleaner je čistač na bazi otapala, bez masnoća.

NAMJENE

Sika® Colma Cleaner služi za čišćenje podloga prije lijepljenja i čišćenje alata i opreme. Prikladne podloge su laki metali i kovine, čelik i nehrđajući čelik. Služi kao aktivator površina za SikaDur Combiflex trake i Sika CarboDur lamele za ojačanje.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Jednostavno korištenje
- Snažno, brzo čišćenje

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Jednokomponentni čistač na bazi otapala
Pakiranje	lim. boca 1 l lim. boca 5 l
Rok trajanja	24 mjeseca od datuma proizvodnje, skladišteno u neotvorenoj i neoštećenj originalnoj ambalaži u propisanim uvjetima skladištenja.
Uvjeti skladištenja	Skladištiti na suhom, zaštićeno od direktnog utjecaja sunčevih zraka, pri temperaturama od +5 °C do +25 °C.
Boja	Prozirna
Gustoća	cca. 0.85 kg/l (ISO 1128-1)
Plamište	cca. +14 °C (ISO 13736)
Viskozitet	cca. 1 mPa*s (ISO 3219)

INFORMACIJE O PRIMJENI

Potrošnja	cca. 50 ml/m ²
Temperatura zraka u prostoru	+5 °C do +40 °C, min. 3 °C iznad temperature točke rosišta
Temperatura podloge	+5 °C do +40 °C
Brzina hlađenja	Min. 15 minuta Max. 8 sati

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

DODATNI DOKUMENTI

- Sigurnosno Tehnički list
- Tabela priprema podloge: Pre-treatment Chart Sealing and Bonding

VAŽNE NAPOMENE

Ne koristiti Sika® Colma Cleaner na poroznim podlogama.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

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

INSTRUKCIJE O PRIMJENI

METODE I ALATI ZA PRIMJENU

Navlažiti čistu krpu ili papirnate ubruse s Sika® Colma Cleaner, te očistiti površine predviđene za lijepljenje da bi se uklonila površinska kontaminacija. Čvrsto zatvoriti spremnik odmah nakon svakog korištenja. Nakon vremena reakcije (hlapljenja) od min. 15 minuta (max. 8 sati) može se krenuti s slijedećom radnom operacijom - nanošenje odgovarajućeg predpremaza (Primer-a) ili Aktivator-a (prije lijepljenja poštivati vremena čekanja navedena u odgovarajućem Tehničkom listu proizvoda).

LOKALNA OGRANIČENJA

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

PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva 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 su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko
Tel.: 01 6594 240
Fax.: 01 6594 241
sika.croatia@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

Tehnički list proizvoda
Sika® Colma Cleaner
Siječanj 2023, Verzija 01.01
02051602000000001

SikaColmaCleaner-hr-HR-(01-2023)-1-1.pdf