

Sika® Colma Čistač

Čistač podloga i alata na bazi otapala

Opis proizvoda / Sika® Colma Čistač je otapalo bez masnoća posebno formulirano za čišćenje podloga prije lijepljenja i čišćenje alata i opreme. Prikladne podloge su laki metali i kovine, čelik i nehrđajući čelik. Vrlo prikladno za čišćenje ljepljivih površina kod rada s folijama, PU pjenom i epoksidnim smolama.

Primjena

Služi kao aktivator površina za Sikadur-Combiflex® trake i Sika® CarboDur® CFK lamele.

Nije prikladno za porozne podloge.

Podaci o proizvodu

Oblik

Izgled / Boja Bezbojna tekućina

Pakiranje 1000 ml boca, 5 l kanta

Skladištenje

Uvjeti skladištenja / Rok trajanja 24 mjeseca od datuma proizvodnje ako je pravilno uskladišteno u neoštećenoj, originalno zatvorenoj ambalaži u suhim uvjetima pri temperaturama između +5°C i +25°C.

Tehnički podaci

Kemijska baza Jednokomponentni čistač na bazi otapala

Gustoća Cca. 0,85 kg/l (CQP¹) 006-3, ISO 2811-1)

Viskozitet Cca. 1 mPa*s²) (CQP 029-3, ISO 3219)

Plamište Cca. +14°C (CQP 007-1, ISO 13736)

Vrijeme reakcije Minimalno 15 minuta, maksimalno 8 sati

1). Sika Corporate Quality Procedure

2). +23°C / 50 % relativne vlažnosti

Temperatura primjene +5°C do +40°C

Potrošnja Cca. 50 ml/m²

Construction



Upute za primjenu

Način Primjene / Alati	<p>Navlažiti čistu krpu ili papirnate maramice u Sika® Colma Čistač, te očistiti površine predviđene za lijepljenje, kako bi se uklonile sve nečistoće (kontaminacija) s površine. Odmah nakon svakog korištenja čvrsto zatvoriti spremnik.</p> <p>Nakon vremena reakcije od min. 15 minuta (max. 8 sati) može se krenuti s slijedećom radnom operacijom – npr. nanošenje odgovarajućeg Primera (predpremaza) ili Aktivatora, pri čemu se prije lijepljenja također moraju poštivati njihova vremena reakcije.</p>
Dodatna dokumentacija	<p>-Sigurnosno tehnički list proizvoda (dostupan na zahtjev)</p> <p>-Tabela predpripreme Lijepljenje i brtvljenje</p>
Napomena	Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.
Lokalna ograničenja	Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni tehnički list proizvoda za opis područja primjene.
Zdravstvene i sigurnosne informacije	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.
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 skladu sa Sika®-inim preporukama. 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. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.



Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10 250 Lučko - Zagreb
Hrvatska

Telefon +385 1 6594 240
Telefax +385 1 6594 241
sika.croatia@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

