

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Tooling Agent N

Sredstvo za zaglađivanje Sikaflex® brtvila

TIPIČNI PODACI PROIZVODA (OSTALE VRIJEDNOSTI U SIGURNOSNO-TEHNIČKOM LISTU)

Kemijska osnova	Vodena tenzidna otopina
Boja (CQP001-1)	Transparentna, bez boje
Temperatura ugradnje	+5 – +35 °C
Rok trajanja	12 mjeseci ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} skladišteno u zatvorenom spremniku na suhom, između +5 i +25 °C**OPIS**

Sika® Tooling Agent N je vodena otopina, bez otapala, namijenjen za zaglađivanje Sika elastičnih brtvila i ljepila.

PREDNOSTI PROIZVODA

- pH neutralan
- Kompatibilan s uobičajenim podlogama
- Ne ispire i ne ostavlja trag na svježe nanesenim brtvilima i ljepilima

PODRUČJA PRIMJENE

Sika® Tooling Agent N namijenjen je za zaglađivanje svježe nanesenih Sika elastičnih brtvila i ljepila. U svim ispitanim slučajevima, Sika® Tooling Agent N nije utjecao na boje ili ostale uobičajene podloge. U svakom slučaju, u kritičnim slučajevima preporučujemo prethodno ispitivanje kompatibilnosti, posebno kod svježe nanesenih boja i boja na vodenoj bazi. Samo za profesionalnu upotrebu. Radi kompatibilnosti potrebno je napraviti prethodne probe s stvarnim podlogama u stvarnim uvjetima.

NAČIN PRIMJENE

Sika® Tooling Agent N može se poprskati direktno na podlogu te zagladiti prikladnim alatom za zaglađivanje. Drugi način primjene je da se alat za zaglađivanje prije zaglađivanja namoči u Sika® Tooling Agent N. Viskozitet Sika® Tooling Agent N može se prilagođavati dodavanjem čiste vode. Nakon svakog korištenja odmah čvrsto zatvoriti spremnik.

Uvjeti skladištenja

Neotvoreni spremnici skladište se na temperaturama između +5 °C i +25 °C. Otvoreno pakiranje mora se iskoristiti unutar nekoliko tjedana. Degradacija (kontaminacija) proizvoda uzrokovati će razvoj mikroorganizama, te uz to povezani neugodan miris. U takvim slučajevima, proizvod je potrebno dati na zbrinjavanje.

VAŽNE NAPOMENE

Sika® Tooling Agent N sadrži malu količinu polimera topivih u vodi koji ostaju na površini. Ukoliko zaglađeno područje treba biti obojano, spomenute polimere potrebno je ukloniti pranjem s čistom vodom.

DODATNE INFORMACIJE

Navedene informacije dane su kao opće smjernice. Za specifične aplikacije zatražiti savjet od Tehničkog odjela Sika Industrija.

Na zahtjev dostupna je slijedeća dodatna dokumentacija:

- Sigurnosno-Tehnički List

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Plastična boca	1000 ml
----------------	---------

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.

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.

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

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.