

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaTack® GO!

Ljepilo za vjetrobransko staklo koje se lako nanosi

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

Hemijska osnova	Jednokomponentni poliuretan
Boja (CQP001-1)	Crna
Način stvrdnjavanja	Vlagom iz zraka
Gustoća	1.2 kg/l
Svojstva curenja	Vrlo dobra
Temperatura ugradnje	proizvod 5 – 40 °C okruženje 5 – 40 °C
Vrijeme stvaranja pokožice (CQP019-1)	20 minuta ^A
Otvoreno vrijeme (CQP526-1)	15 minuta ^A
Brzina stvrdnjavanja (CQP049-1)	Pogledati dijagram 1
Tvrdoća Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	70
Zatezna čvrstoća (CQP036-1 / ISO 527)	8 MPa
Istezanje do pucanja (CQP036-1 / ISO 37)	300 %
Otpornost na širenje pukotina (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Zatezna čvrstoća na smicanje (CQP046-1 / ISO 4587)	6 MPa
Minimalno vrijeme za vožnju (automobili) u skladu sa FMVSS 212 (CQP511-1)	sa zračnim jastukom 2 sata ^{B/C}
Rok trajanja	12 mjeseci ^D

CQP = Korporativna procedura kvalitete

^C 5 °C / 80 % r. v. - 40 °C / 20 % r. v.^A 23 °C / 50 % r. v.^D Skladištiti ispod 25 °C^B Detalji o MDAT kontaktirajte Sika-u

OPIS

SikaTack® GO! je ljepilo za zamjenu automobilskog stakla za hladno nanošenje koje nudi minimalno vrijeme za vožnju (MDAT) od 2 sata. Može se lako obraditi ručnim pištoljem za nanošenje.

SikaTack® GO! je testiran u skladu sa FMVSS 212 sa 95% lutkama.

PREDNOSTI PROIZVODA

- 2 sata minimalno vrijeme za vožnju, u skladu sa FMVSS 212 / 95% lutke
- Kompatibilno sa svim markama automobila zahvaljujući Sika tehnologiji modula "all-in-one"
- Optimizirano za područja s toplom klimom
- Kompatibilno sa Black-Primerless i All Black procesom instalacije
- Bez rastvarača
- Optimizirano za ručne pištolje za nanošenje
- OEM kvalitet automobilske opreme

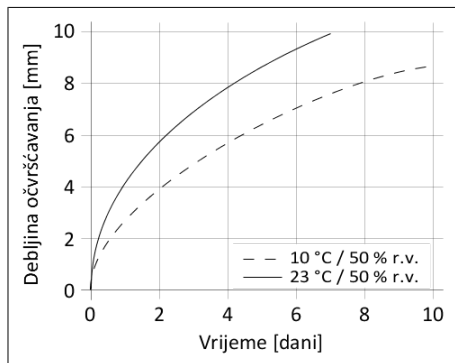
PODRUČJA PRIMJENE

SikaTack® GO! je prikladan samo za iskusne profesionalne korisnike.

Ovaj proizvod i povezane informacije o procesu dizajnirane su za zamjenu automobilskog stakla. Za druge primjene, moraju se izvršiti testovi sa stvarnim podlogama i uslovima kako bi se osigurala adhezija i kompatibilnost materijala.

NAČIN STVRDNJAVANJA

SikaTack® GO! stvrdnjava reakcijom s vlagom iz zraka. Na niskim temperaturama sadržaj vode u zraku je općenito niži i reakcija stvrdnjavanja je nešto sporija (vidjeti dijagram 1).



Dijagram 1: Brzina stvrdnjavanja SikaTack® GO!

HEMIJSKA OTPORNOST

SikaTack® GO! je općenito otporan na slatku vodu, morsku vodu, razrijeđene kiseline i razrijeđene kaustične otopine; privremeno otporan na goriva, mineralna ulja, biljne i životinjske masti i ulja; nije otporan na organske kiseline, glikolni alkohol, koncentrovane mineralne kiseline i kaustične rastvore ili rastvarače.

NAČIN PRIMJENE

Priprema podloge

Površine moraju biti čiste, suhe i očišćene od masti, ulja, prašine i zagađivača.

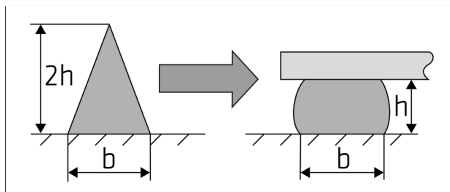
Vezivne površine moraju biti tretirane u skladu sa Sika Black-Primerless ili All Black procesom ugradnje. Dodatne informacije o primjeni i upotrebi predtretmana možete pronaći u odgovarajućem Tehničkom listu proizvoda.

Staklo bez keramičkih premaza zahtijeva odgovarajuću UV zaštitu.

Ugradnja

Preporučuje se nanošenje ljepila klipnim pištoljem. SikaTack® GO! se može nanositi kvalitetnim ručnim pištoljima. Uzmite u obzir da će se viskoznost povećati na niskoj temperaturi. Za jednostavnu primjenu, prije upotrebe ljepilo ostavite na sobnoj temperaturi.

Kako bi se osigurala ujednačena debljina vezne linije, preporučuje se nanošenje ljepila u obliku trokutaste perle (vidi sliku 1).



Slika 1: Kompresovanje ljepila do konačne veličine
Otvoreno vrijeme je znatno kraće u podnebljima sa vrućom i vlažnom klimom. Staklo se uvijek mora postaviti unutar otvorenog vremena. Nikada nemojte postavljati staklo nakon što je proizvod formirao kožu.

Uklanjanje

Nestvrdnuti SikaTack® GO! se može ukloniti sa alata i opreme pomoću Sika® Remover-208 ili drugog odgovarajućeg rastvarača. Nakon stvrdnjavanja, materijal se može ukloniti samo mehaničkim putem. Ruke i izložena koža moraju se odmah oprati maramicama za ruke kao što je Sika® Cleaner-350H ili odgovarajućim industrijskim sredstvom za čišćenje ruku i vodom.

Nemojte koristiti rastvarače na koži!

DODATNE INFORMACIJE

Ovdje navedene informacije služe samo kao opće smjernice. Savjeti o specifičnim primjenama dostupni su na zahtjev od Tehničkog odjela Sika industrije.

Na zahtjev su dostupni primjerci sljedećih publikacija:

- Sigurnosni listovi
- Grafikon procesa instalacije bez prajmera
- Tabela procesa instalacije u crnoj boji

INFORMACIJE O PAKOVANJU

Kartuša	300 ml
Monoporcija	400 ml
	600 ml

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

ZDRAVSTVENE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

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.

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

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 uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaTack® GO!
<p> </p> 02.01 (09 - 2023),
bs_BA
012002210083001000

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

