

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaTack® DRIVE (60min)

ŠAMPION PRIMJENE U ZAMJENI AUTO STAKALA

TIPIČNI PODACI PROIZVODA (DODATNE INFORMACIJE U SIGURNOSNO-TEHNIČKOM LISTU)

Kemijska osnova	Jednokomponentni poliuretana
Boja (CQP001-1)	Crna
Način otvrdnjavanja	Vlagom iz zraka
Gustoća (svježeg materijala)	1.3 kg/l
Stabilnost	Odlična
Temperatura (pri ugradnji)	proizvod +5 – +35 °C okolina +5 – +35 °C
Vrijeme stvaranja pokožice (CQP019-1)	15 minuta ^A
Otvoreno vrijeme (CQP526-1)	10 minuta ^A
Brzina otvrdnjavanja (CQP049-1)	Vidjeti dijagram 1
Tvrdoća Shore A (CQP023-1 / ISO 868)	60
Vlačna čvrstoća (CQP036-1 / ISO 37)	7 MPa
Izduženje do sloma (CQP036-1 / ISO 37)	300 %
Otpor širenju pukotina (otpornost na trganje) (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Posmična čvrstoća (CQP046-1 / ISO 4587)	4 MPa
Modul (CQP081-1)	Odgovara za sve zahtjeve (All-in-one)
Safe Drive Away Time (automobili)	zračni jastuci 60 minuta ^{B/C} Bez zračnih jastuka 30 minuta ^{B/C}
Izolacijska otpornost (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Niska provodljivost
Rok trajanja (CQP016-1)	9 mjeseci ^D

CQP = Korporativna procedura kvalitete

^A) +23 °C / 50 % r. v.^B) Za više detalja o sigurnom vremenu za vožnju kontaktirati Sika-u^C) +5 °C / 80 % r.v. – +40 °C / 20 % r.v.^D) skladišteno ispod +25 °C

OPIS

SikaTack® DRIVE (60min) je ljepilo za autostakla s izuzetnim svojstvima ugradnje. Omogućava 60 minuta "Sigurno vrijeme vožnje" (SDAT). Ispitano po FMVSS 212 s 95 % lutkom.

PREDNOSTI PROIZVODA

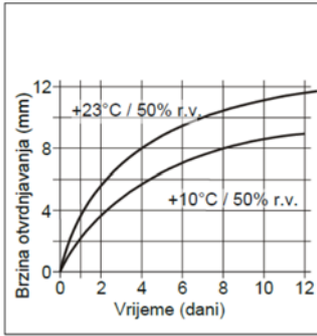
- 60 minuta Safe Drive Away Time
- Kompatibilan za ugradnju s Sika Primer 207, ili Sika Primer 206 G+P I Sika Aktivator-100 Black installation process
- Zbog "all-in-one" modula ljepilo pogodno za sve tipove automobila
- Ne sadži otapala
- Automotive OEM kvaliteta

PODRUČJE PRIMJENE

SikaTack® DRIVE (60min) prikladan je samo za profesionalnu primjenu. Ovaj proizvod i sistem lijepljenja razvijen je za zamjenu auto stakala. Ako se želi koristiti za druge namjene, preporučuje se napraviti prethodne probe, radi provjere prirodnosti i kompatibilnosti.

OTVRDNJAVANJE

SikaTack® DRIVE (60min) otvrdnjava reakcijom s vlagom iz zraka. Pri nižim temperaturama, relativna vlažnost zraka je manja, te je proces otvrdnjavanja nešto sporiji.



Dijagram 1: Brzina otvrdnjavanja SikaTack® DRIVE (60min)

KEMIJSKA OTPORNOST

SikaTack® DRIVE (60min) otporan je na svježu vodu, morsku vodu, razrijeđene kiseline, razrijeđene kaustične otopine, kratkotrajno otporan goriva, mineralna ulja, nije otporan na organske kiseline, alkohol, koncentrirane mineralne kiseline, lužine ili otapala.

NAČIN UGRADNJE

Priprema podloge

Podloge moraju biti čiste, suhe, bez ulja, masnoća, prašine i bilo kakvih drugih kontaminata.

Površine koje se lijepe dodatno se moraju pripremiti prema Sika smjernicama.

Dodatne informacije o ugradnji i predpripremi mogu se naći u odgovarajućim tehničkim listovima proizvoda.

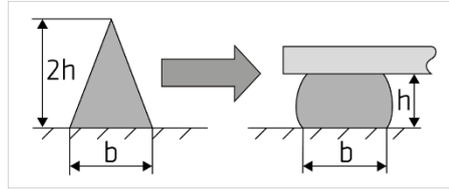
Auto stakla bez keramičke bordure moraju imati odgovarajuću UV zaštitu lijepljenog spoja.

Ugradnja

Za ugradnju SikaTack® DRIVE (60min) preporučuje se korištenje pneumatskog ili baterijskog pištolja.

U obzir uzeti i povećanje viskoznosti pri nižim temperaturama. Za lakšu ugradnju zagrijati ljepilo na sobnu temperaturu prije ugradnje.

Kako bi se osigurala jednolična debljina nanosa, preporuka je nanošenje u trokutnom obliku (vidjeti sliku 1).



Slika 1: Preporučeno nanošenje ljepila

Otvoreno vrijeme je značajno skraćeno u vrućim i vlažnim klimatskim uvjetima. Staklo uvijek mora biti zalijepljeno unutar otvorenog vremena.

Odstranjivanje

Svježi (neotvrdnut) SikaTack® DRIVE (60min) s alata i opreme može se ukloniti s Sika® Remover-208.

Nakon otvrdnjavanja, material se može odstraniti jedino mehaničkim putem. S ruku i izložene kože ljepilo se mora ukloniti odmah koristeći Sika® Cleaning Wipes-100. Ne koristiti otapala na koži.

DODATNE INFORMACIJE

Navedene informacije su dane kao smjernice. Za specifične primjene molimo kontaktirati Sika Tehnički Odjel.

Dodatni dokumenti:

- Sigurnosno-tehnički list
- Upute za ugradnju

PAKIRANJE

Kartuše	300 ml
monoporcije	400 ml
	600 ml

NAPOMENE

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.

IZJAVA O ODRICANJU 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 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.