

SikaTack®-Drive (New Formulation)

Pobednik u primeni kod zamene auto stakala

Tehničke karakteristike

Hemijska baza	1-k poliuretan
Boja (CQP ¹ 001-1)	Crna
Način otvrdnjavanja	Vlagom iz vazduha
Gustina (svežeg materijala) (CQP 006-4)	1,25 kg/l approx.
Stabilnost	Vrlo dobra
Radna temperatura (temperatura pri primeni)	5 - 35°C
Početak otvrdnjavanja ² (CQP 019-1)	15 min. approx.
Otvoreno vreme ² (CQP 526-1)	10 min. approx.
Brzina otvrdnjavanja (CQP 049-1)	(vidi dijagram)
Tvrdoća Shore A (CQP 023-1 / ISO 868)	70 approx.
Natezna čvrstoća (CQP 036-1 / ISO 37)	8 N/mm ² approx.
Rastezljivost do kidanja (CQP 036-1 / ISO 37)	250% approx.
Otpor širenju pukotina (CQP 045-1 / ISO 34)	10 N/mm approx.
Otpornost na smicanje za 4 mm debljine nanetog lepka (CQP 046-1 / ISO 4587)	6 N/mm ² approx.
Safe Drive-Away Time ³ (automobili) sa dvostrukim vazдушnim jastukom u skladu sa standardom FMVSS 212 / 208 bez vazdušnog jastuka	2 h 30 min.
Specifični električni otpor (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	10 ⁹ Ω cm approx.
Rok upotrebe (skladišteno ispod 25 °C) (CQP 016-0)	12 meseci

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures

²⁾ 23°C / 50% r.h.

³⁾ 5°C / 60% r.h. to 35°C / 10% r.h.

Opis

SikaTack®-Drive (New Formulation) je hladno primenjiv lepak za automobilska stakla koji je lak za korišćenje. Ispoljava izvanredne tehničke karakteristike kao što su primena bez prajmera, kompatibilnost za korišćenje sa integrisanim antenama, električna neprovodljivost i pruža kvalitet kombinovan sa sigurnošću. Podesan je za korišćenje na svim putničkim vozilima, sa ili bez vazдушnih jastuka. SikaTack®-Drive (New Formulation) može se koristiti tokom cele godine i obezbeđuje 2-satno Safe Drive-Away Time u širokom klimatskom rasponu (vidi Safe Drive-Away Time tabelu).

SikaTack®-Drive (New Formulation) je proizveden u skladu sa ISO 9001 / 14001 standardima kvaliteta te u skladu sa ekološkim

standardima (Responsible care program).

Prednosti proizvoda

- Primena bez prajmera
- Vrlo dobra stabilnost sveže nanetog lepka
- Laka i čista primena
- Univerzalna tvrdoća (Sika®All-in-One Modulus)
- Podesan za primenu kod automobilima sa integrisanim antenama
- Kratko Safe Drive-Away Time u skladu sa sigurnosnim standardima FMVSS 212/208 (bez sigurnosnih pojaseva, dupli vazdušni jastuci)
- Sprečava kontaktnu koroziju kod vozila sa aluminijumskom karoserijom
- Ne sadrži razređivač

Područje primene

SikaTack®-Drive (New Formulation) je specijalno razvijen lepak za zamenu auto stakala. SikaTack®-Drive (New Formulation) je idealan za mobine ekipe kao i za stacionarne radionice. Proizvod je namenjen prvenstveno za profesionalne korisnike. Ukoliko se proizvod koristi za drugu primenu osim za zamenu auto stakala, probe se moraju uraditi obavezno pre upotrebe.

Industry



Otvrdnjavanje

SikaTack®-Drive (New Formulation) otvrdnjava upijanjem vlage iz vazduha. Na nižim temperaturama vlažnost vazduha je po pravilu niža pa je samim tim otvrdnjavanje nešto sporije (vidi dijagram 1).

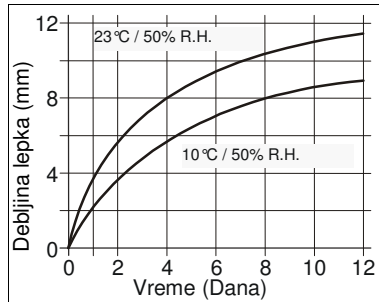


Diagram 1: Brzina otvrdnjavanja za SikaTack®-Drive (New Formulation)

Hemijska otpornost

SikaTack®-Drive (New Formulation) je **otporan** na vodu i odovarajuća sredstva za čišćenje stakala (uključujući i tečnosti za čišćenje auto stakala koja sadrže alkohol); **kratkotrajno otporan** na goriva, mineralna ulja, biljne i životinjske masti i ulja; **nije otporan** na organske kiseline, alkohol, koncentrovane mineralne kiseline i baze kao i razređivače. Gore navedeno treba uzimati uopšteno. Kod posebnih slučajeva neophodno je izvršiti prethodne probe ili ispitivanja.

Uputstvo za primenu

Uklanjanje starog stakla

Uklanjanje oštećenog stakla izvršiti u skladu sa uputstvima proizvođača vozila.

Priprema podloge

Podloge moraju biti čiste, suve i bez prašine, odmašćene. Podloge koje se lepe moraju biti pripremljene čistačem i aktivatorom ili prajmerom a prema sledećoj tabeli:

Staklo sa ujednačenom, neprekidnom keramičkom bordurom na mineralnoj bazi (samo za putnička vozila)	Sika® Aktivator
Stari poliuretanski lepak (ostaci od skidanja starog stakla)	Sika® Aktivator

Metalne površine potpuno obojene ili delimično obojene (<25% od čitave površine)	Sika® Aktivator
Metalne površine potpuno obojene ili delimično obojene (>=25% od čitave površine)	Sika® Aktivator + Sika® Primer 206 G+P
Staklo bez keramičke bordure ili bez zaštitnih lajsni (važi samo za putnička vozila)	Sika® Aktivator + Sika® Primer 206 G+P

Detaljnije informacije o primeni i korišćenju hemijskih agenasa i dr možete naći u pojedinačnim Tehničkim listovima za te materijale. Informacije koje su ovde date odnose se samo na generalno uputstvo.

Kod posebnih slučajeva potrebno je izvršiti prethodna ispitivanja i probe, odnosno potražiti savet od Sika tehničke službe.

Rad

Kartuše: Probiti membranu na otvoru i naviti plastični nastavak.

Vrećica: Postaviti pakovanje u pištolj i odrezati tik ispod metalne spone.

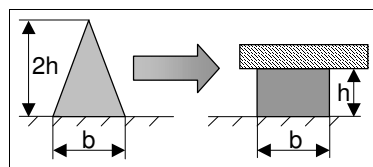
Odrezati vrh plastičnog nastavka prema preporukama proizvođača vozila (preporučene dimenzije) i navijte na vrećicu.

Ukoliko koristite kartušu navijte plastični nastavak na pakovanje direktno.

Preporučujemo da se nanošenje lepka vrši specijalnim pištoljima. Da bi se osigurala ujednačena debljina nanosa lepka preporučujemo da se lepak nanosi u obliku trougla. (vidi sl. 1).

Staklo mora biti ugrađeno za max 10 minuta od početka nanošenja lepka.

Ne koristite na temperaturama ispod 5°C ili iznad 35°C. Optimalna temperatura podloge i lepka trebalo bi da bude između 10°C i 30°C.



Slika 1: Sabijanje preseka lepka na konačnu veličinu

Odstranjivanje

Nestvrdnuti SikaTack®-Drive (New Formulation) može se odstraniti sa alata i površina sa Sika® Remover-208. Jednom otvrdli materijal može se odstraniti samo mehaničkim putem.

Ruke i izloženu kožu treba odmah oprati vodom uz korišćenje Sika® Handclean maramica ili odgovarajućim sredstvom za pranje ruku. Ne koristite nikakve razređivače!

Ostale informacije

Na raspolaganju su sledeća dokumenta:

- Sika Primer tabela za primenu
- Sigurnosni list

Pakovanja

Vrećica	400 ml
	600 ml
Kartuša	300 ml

Zdravstvene i sigurnosne informacije

Za ophođenje sa kemijskim materijalima, kao i za skladištenje i odlaganje, potrebno je poznavati i poštivati upute i odredbe iz Sigurnosnog lista u kojem se nalaze svi potrebni fizikalni, sigurnosni, toksikološki i ekološki podaci o materijalu.

Upozorenje

Naše tehničke preporuke u reči i slici korisne su za primenu, a dajemo ih kao podršku kupcu i korisniku prema našem iskustvu. One odgovaraju trenutnom stanju i stepenu znanja u nauci i praksi, dajemo ih prema našem najboljem znanju i iskustvu, premda nisu obavezne i ne znače ugovorni pravni odnos, te nemaju dodatne obaveze iz ugovora o kupovini. One ne oslobađaju kupca od ispitivanja naših proizvoda na prikladnost primene u predviđene svrhe korišćenja, uz vlastitu odgovornost i odgovornost zaštite prava trećih osoba. U svemu ostalom važe naši opšti uslovi poslovanja. Za sve dalje tehničke informacije obratite se u najbližu Sika tehničku službu.

Dodatne informacije na:
www.sika-industry.com
www.sika.co.rs

Sika d.o.o.
Industrija
Auto put za Novi Sad 244 b
11273 Batajnica - Srbija
Tel. +381 11 377 40 11
Fax +381 11 377 43 37

