

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikaflex®-529 Evolution

Zaptivna masa za zaštitu vozila - može se nanositi prskanjem, ne sadrži izocianate

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

Hemijska osnova	Hibridni Polimer sa Silanom		
Boja (CQP001-1)	Oker, crna		
Način stvrdnjavanja	Upijanjem vlage iz zraka		
Gustoća	1.49 kg/l		
Temperatura ugradnje	okolina	+5 – +40 °C	
Vrijeme stvaranja pokožice (CQP019-1)	15 minuta ^A		
Brzina stvrdnjavanja (CQP049-1)	(vidjeti dijagram)		
Skupljanje (CQP014-1)	3 %		
Tvrdoća Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	45		
Zatezna čvrstoća (CQP036-1 / ISO 527)	2.3 MPa		
Istezanje do pucanja (CQP036-1 / ISO 37)	150 %		
Otpornost na širenje pukotina (CQP045-1 / ISO 34)	2.5 N/mm		
Radna temperatura (CQP509-1 / CQP513-1)	4 sata	-40 – +80 °C	
	1 sat	+120 °C	
		+140 °C	
Rok trajanja	kartuše	9 mjeseci ^B	
	miniporciјe	9 mjeseci ^B	

CQP = korporativna procedura kvalitete

A) +23 °C / 50 % r.v.

B) skladišteno ispod +25 °C

OPIS

Sikaflex®-529 Evolution je jednokomponentna masa za zaptivanje na bazi Silan Terminated Polimera (STP), može se nanositi prskanjem, stvrdnjava upijanjem vlage iz zraka.

Koristi se za zaštitu zavara i vraćanje originalnog tvorničkog izgleda (spojeva i površina) na vozilima. Dobro prijanja na većinu podloga koje se koriste u automobilskoj industriji, npr. prajmeri za metale, boje, obojene plastike i plastike.

Poboljšava otpornost na udare kamenčića i druge negativne uticaje na karoseriju na površinama gdje je apliciran.

PREDNOSTI PROIZVODA

- Jednostavna obnova originalnih struktura
- Može se obojiti raznim vrstama boja
- Vrlo dobra obradivost
- Dobra prionjivost na širok spektar podloga
- Može se prskati i nanositi trakasto
- Slab miris
- Dobra svojstva prigušenja zvuka
- Ne sadrži otapala i izocianate
- Ne sadrži silikone i PVC

PODRUČJA PRIMJENE

Sikaflex®-529 Evolution je elastična zaptivna masa namijenjena za zaptivanje spojeva, zaštitu zavara, te kao zaštita od udara kamenčića.

Prije korištenja Sikaflex®-529 Evolution na materijalima sklonim unutrašnjem raspucavanju zatražiti savjet proizvođača, te napraviti probe.

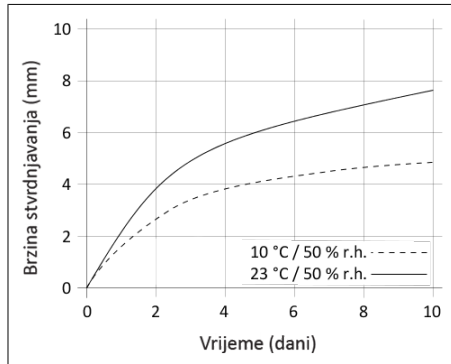
Ovaj proizvod je prikladan samo za profesionalne korisnike. Radi potvrde prionjivosti i kompatibilnosti, potrebno je napraviti probe na stvarnim podlogama u stvarnim uslovima.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikaflex®-529 Evolution
Verzija 01.01 (10 - 2024), bs_BA
012201205293001010

NAČIN STVRDNJAVANJA

Sikaflex®-529 Evolution stvrđnjava upijanjem vlage iz zraka. Pri nižim temperaturama sadržaj vlage u zraku je niži, te je proces stvrđnjanja nešto sporiji (vidjeti dijagram 1).



Dijagram 1: Brzina stvrđnjanja Sikaflex®-529 Evolution

HEMIJSKA OTPORNOST

Sikaflex®-529 Evolution je otporan na vodu, morsku vodu, razrijeđene kiseline i razrijeđene kaustične otopine, kratkotrajno otporan na goriva, mineralna ulja, biljne i životinjske masti i ulja, nije otporan na organske kiseline, glikolne alkohole, koncentrirane mineralne kiseline, kaustične otopine ili otapala.

NAČIN PRIMJENE

Priprema podloge

Podloge moraju biti čiste, suhe, bez masnoća, ulja i prašine.

Priprema podloge zavisi od same podloge i najvažnija je za dugotrajnost spoja.

Preporuke za pripremu podloge mogu se pronaći na važećem izdanju tablice za pripremu podloga (Sika® Pre-Treatment Chart). Naglašavamo da su navedene preporuke bazirane na iskustvu, te ih je u svakom slučaju potrebno potvrditi probama na originalnim podlogama.

Ugradnja

Sikaflex®-529 Evolution može se ugrađivati pri temperaturama između +5 °C i +40 °C (podloga i materijal), pri čemu je potrebno pratiti promjene u reaktivnosti i uslove ugradnje. Optimalna temperatura podloge i materijala kreće se između +15 °C i +25 °C.

Sikaflex®-529 Evolution može se nanositi ručnim, pneumatskim ili električnim pištoljem, kao i iz pumpe. Za prskanje koristiti Sika® Spray Gun (kartuše). Drugi pištolji mogu odgovarati za upotrebu, ali se mora provjeriti usklađenost.

Zaglađivanje i završna obrada

Zaglađivanje i završna obrada moraju se završiti unutar vremena stvaranja površinske pokožice. Za završnu obradu i zaglađivanje preporučuje se korištenje proizvoda Sika® Tooling Agent N. Druga sredstava za završnu obradu moraju se ispitati prije upotrebe radi kompatibilnosti i efikasnosti.

Uklanjanje

Nestvrđnuti Sikaflex®-529 Evolution s alata i opreme može se ukloniti s Sika® Remover-208 ili drugim odgovarajućim otapalom. Nakon stvrđnjanja, materijal se može ukloniti jedino mehaničkim putem. Ruke i izložena koža moraju se odmah oprati koristeći vlažne maramice npr. Sika® Cleaning Wipes-100 ili odgovarajućim industrijskim sredstvom za pranje ruku i vodom. Ne koristiti otapala na koži!

Bojenje

Sikaflex®-529 Evolution može se obojiti unutar vremena stvaranja površinske pokožice.

Ako se prebojavanje vrši nakon stvaranja površinske pokožice, prionjivost se može poboljšati korištenjem Sika® Aktivator-100 ili Sika® Aktivator-205 prije nanošenja boje. Ukoliko boja zathijeva proces pečenja (> +80 °C), najbolji rezultati se postižu nakon potpunog stvrđnjanja zaptivne mase. Sve boje potrebno je prethodno testirati u stvarnim uslovima primjene.

Elastičnost boja uobičajeno je niža od elastičnosti zaptivne mase. To može dovesti do pucanja boje na radnim spojevima.

DODATNE INFORMACIJE

Sve navedene informacije date su kao opšte smjernice. Za specifične primjene molimo zatražiti savjet od Tehničkog odjela Sika Industrija.

Na zahtjev je dostupna slijedeća dodatna dokumentacija:

- Sigurnosno-Tehnički list
- Sika tabela pripreme za Silan Polimere
- Opšte smjernice za lijepljenje i zaptivanje 1-komponentnim Sikaflex®-om

INFORMACIJE O PAKOVANJU

Kartuše	290 ml
Miniporciјe	300 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 uslijed 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 primjenjeni 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 uvjek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikaflex®-529 Evolution

Verzija 01.01 (10 - 2024), bs_BA
012201205293001010

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

