

SikaTack® Go4it!

Adeziv de parbriz , cu timp de imobilizare 4 ore

Chemical base	Poliuretan monocomponent
Culoare (CQP ¹ 001-1)	Negru
Mecanism de intarire	Dependent de umiditate
Densitate (neintarit) (CQP 006-4)	1,2 kg/l approx.
Proprietati de stabilitate	Foarte bune
Temperatura de aplicare	5 - 40°C (40 - 105°F)
Timp de peliculizare ² (CQP 019-1)	20 min aprox.
Timp de lucru ² (CQP 526-1)	15 min aprox.
Viteza de intarire (CQP 049-1)	(vezi diagrama 1)
Duritate Shore A (CQP 023-1 / ISO 868)	70 aprox.
Rezistenta la intindere (CQP 036-1 / ISO 37)	7 N/mm ² aprox.
Elongatie la rupere (CQP 036-1 / ISO 37)	250% aprox.
Rezistenta la intindere (CQP 045-1 / ISO 34)	8 N/mm aprox.
Rezistenta la forfecare (CQP 046-1 / ISO 4587)	5 N/mm ² aprox.
Timp de plecare in siguranta ³ (masini) in conformitate cu standardul de siguranta to FMVSS 212 / 208	cu dublu airbag 4 ore fara airbag 1 ora
Rezistenta electrica (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	10 ⁶ Ωcm aprox.
Termen de valabilitate (depozitat la temp. sub 25°C (75°F)) (CQP 016-1)	9 luni

¹) CQP = Corporate Quality Procedure ²) 23°C (73°F) / 50% r.h. ³) 5°C (40°F) / 80% r.h. – 40°C (105°F) / 20% r.h.

Description

SikaTack® Go4it! Este un adeziv de parbriz cu timp de plecare in siguranta in 4 ore. Este usor de extrudat cu pistoale manuale si nu foloseste primer . SikaTack® Go4it! Este realizat pentru schimbaturile parbrizelor la montatorii profesioniști .

SikaTack® Go4it! Este produs in conformitate cu sistemul de asigurare a calitatii ISO 9001 / 14001 si cu programul de responsabilitate sociala

Beneficiile ale produsului

- Fare primer
- Usor de extrudat
- Comportament bun la aplicare cum ar fi stabilitatea cordonului de adeziv / proprietati de stabilitate bune
- Resturi de aplicare mici
- Se aplica la rece
- Monocomponent
- Calitate pentru industria auto OEM (Producator original de echipamente)
- Fara solventi

Areas of Application

SikaTack® Go4it! special construit pentru industria auto de inlocuire a sticlei.

Acest produs este recomandat folosirii de catre profesionisti. Daca acest produs va fi folosit pentru alte aplicatii decat in industria auto de inlocuire a sticlei, testati-l impreuna cu substraturile curente si asigurati conditiile cerute pentru a asigura efectul adeziv si compatibilitatea materialelor.

Industry



Cure Mechanism

SikaTack® Go4it! se intareste prin reactie cu umiditatea atmosferica. La temperaturi joase continutul de apa din aer este mai scazut si reactia se desfasoara mai lent (vezidiagrama1).

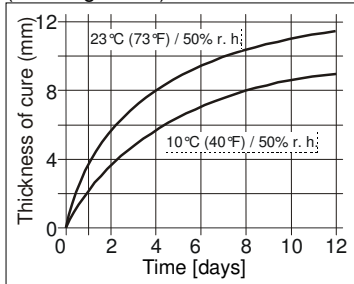


Diagram 1: Viteza de intarire SikaTack® Go4it!

Rezistenta chimica

SikaTack® Go4it! este rezistent la apa dulce, apa de mare, apa reziduala, acizi diluati si solutii caustice diluate; rezistenta temporala la combustibili, uleiuri minerale, grasimi / uleiuri vegetale si animale; Nu rezista la acizi organici si solutii caustice concentrate sau diluanti. Recomandari pentru aplicatii specifice se vor oferi la cerere .

Metoda de aplicare

Inlaturarea vechiului geam

Geamul vechi se va indeparta in conformitate cu recomandarile fabricantului.

Pregatirea suprafetei

Suprafetele trebuie sa fie curate, uscate si lipsite de grasimi, uleiuri , silicon si praf. Suprafata trebuie tratata cu un agent de curatare . Sticla trebuie tratata cu Sika® Aktivator PRO pentru a fi siguri ca adezivul se va lipi de diversele tipuri de geamuri ce urmaeaza a fi lipite. Lipsa aplicarii produsului Sika® Aktivator PRO poate duce la pierderea adeziunii si implicit la un montaj defectuos.

Pentru informatii suplimentare , ce nu apar in acesta fisa tehnica va rugam contactati serviciul tehnic de la Sika Industry.

Aplicare

Cartus: Perforati membrana cartusului.

Unipack-uri: introduceti unipack-ul in pistol si inlaturati inelul de sigilare.

Taiati duza in conformitate cu recomandarile fabricantului de automobile si infiletati-o in cartus. Daca se folosesc unipack-uri, atasati duza adaptorului pentru unipack .

Pentru obtinerea de rezultate satisfacatoare adezivul se va aplica cu ajutorul unui pistol cu piston(electric, manual, sau cu aer comprimat). Pentru a avea un cordon uniform si continuu de adeziv se recomanda aplicarea adezivului in sectiune triunghiulara (vezi figura 1)

Geamul trebuie instalat in maxim 30 minute de la inceperea aplicarii cordonului de adeziv.

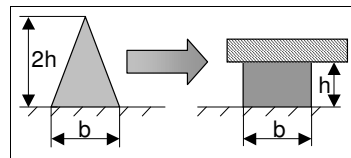


Fig 1: Forma finala a cordonului de adeziv in urma comprimarii

Curatarea

Urmele de SikaTack® Go4it! neintarite pot fi curatate cu Sika® Remover-208. Odata intarit, SikaTack® Go4it! poate fi indepartat numai mecanic .

Mainile si pielea expusa se vor curata cu Sika® Handclean sau cu o solutie adecvata si apa. Nu se recomanda folosirea solventilor.

Informatii suplimentare

Copii ale materialelor de mai jos sunt disponibile la cerere :
- Fisa tehnica de securitate

Ambalare

Cartus	300 ml
Unipack	400 ml 600 ml

Informatii suplimentare

Toate datele tehnice din aceasta fisa tehnica sunt bazate pe teste de laborator.

Important

Pentru informatii referitoare la manipularea, depozitarea si neutralizarea deseurilor sunt disponibile in Fisa tehnica de securitate a produsului.

Observatii de natura legala

Informatiile si in special recomandarile referitoare la aplicatia si la utilizarea finala a produselor Sika, sunt oferite de buna credinta in baza cunostintelor si expertizei actuale a Sika referitoare la produse, atunci cand acestea sunt depozitate , manipulate si aplicate in corect si in conditii normale, in conformitate cu recomandarile Sika. In practica diferentele privitoare la materiale, substraturi si conditiile propriu-zise de la fata locului sunt de asa natura incat nici o garantie referitoare la posibilitatea de comercializare sau caracterul adecvat intr-un anumit scop si nici o raspundere rezultata din orice raport juridic nu poate fi dedusa din aceste informatii, din orice recomandare scrisa sau din orice alta consiliere oferita. Utilizatorul produsului trebuie sa testeze compatibilitatea produsului pentru aplicatia si scopul dorite. Sika isi rezerva dreptul de a modifica proprietatile produselor sale. Trebuie respectate drepturile de proprietate ale tertelor parti. Toate comenzile sunt acceptate in conditiile respectarii clauzelor noastre de comercializare si de livrare. Utilizatorii trebuie sa consulte intotdeauna cea mai recenta editie locala a Fisei Tehnice pentru produsul respectiv , exemplare ale acesteia urmand a fi furnizate la cerere.

Informatii suplimentare sunt disponibile la:

www.sika.com
www.sika.ro
Sika Romania
Industry
Sediul central
Brasov 500450
Str. Ioan Clopotel nr. 4
Tel. +40 268 406 212
Fax +40 268 406 213

Birou Bucuresti
Jud. Ilfov - com. Chiajna 077040
Sos. de Centura nr. 13
Tel. +40 21 317 33 38
Fax +40 21 317 33 45

