

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

SikaTack® GO!

Adeziv de parbriz ușor de aplicat

FIȘĂ TEHNICĂ (PENTRU MAI MULTE INFORMAȚII CONSULTAȚI FIȘA CU DATE DE SECURITATE)

Compoziție chimică	Poliuretan monocomponent
Culoare (CQP001-1)	Negru
Mecanism de uscare	Dependent de umiditate
Densitate (neîntărit)	1.2 kg/l
Stabilitate de apariție a curgerii (CQP070-2)	Foarte bună
Temperatura de lucru	5 – 40 °C 5 – 40 °C
	produs temperatura ambientală
Țimp de peliculizare	20 minute ^A
Țimp de lucru (CQP526-1)	15 minute ^A
Viteză de uscare (CQP049-1)	Vezi diagrama 1
Duritate Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	70
Rezistența la întindere (CQP036-1 / ISO 527)	8 MPa
Alungirea la rupere CQP036-1 / ISO 37)	300 %
Rezistența la propagarea sfășierii (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Rezistența suprapunerii la întindere din forfecare (CQP046-1 / ISO 4663)	6 MPa
Țimpul de plecare în siguranță (CQP511-1 / FMVSS 212)	cu airbag 2 ore ^{B/C} fără airbag 30 minute ^{B/C}
Termen de valabilitate (CQP016-1)	12 luni ^D

CQP = Procedură de calitate Corporate

^{A)} 23°C / 50% umiditate relativă^{B)} Pentru detalii de MDAT contactați Sika^{C)} 5°C / 80% umiditate relativă -40°C / 20% umiditate relativă^{D)} Depozitat sub 25°C

DESCRIERE

SikaTack® GO! este un adeziv pentru înlocuirea parbrizelor auto, aplicat la temperatura ambientală și care oferă timp de plecare în siguranță după 2 ore de la aplicare. Poate fi prelucrat cu ușurință cu pistoale de aplicare manuală.

SikaTack® GO! a fost testat conform FMVSS 212 cu manechin de 95.

AVANTAJELE PRODUSULUI

- Oferă timp de plecare în siguranță după 2 ore de la aplicare, testat conform FMVSS 212 / cu manechin de 95.
- Compatibil cu toate mărcile auto OEM datorită tehnologiei modulului all-in-one Sika
- Optimizat pentru zonele cu climat cald
- Compatibil cu procesul de aplicare cu și fără primer
- Fără solvenți
- Optimizat pentru pistoale cu aplicare manuală
- Calitate OEM pentru automobile

DOMENII DE APLICARE

SikaTack® GO! este potrivit numai pentru utilizatorii profesioniști și cu experiență.

Acest produs și informațiile legate de proces sunt concepute pentru înlocuirea sticlei auto. Pentru alte aplicații, trebuie efectuate teste cu suprafețe și condiții reale pentru a asigura aderența și compatibilitatea materialului.

MECANISM DE ÎNTĂRIRE

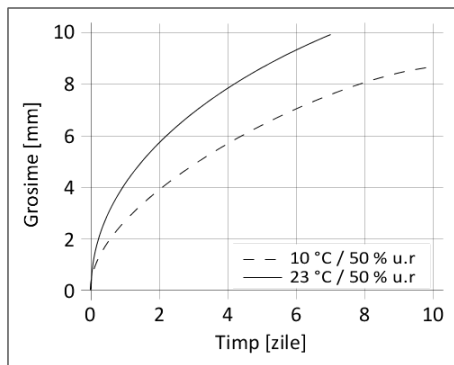


Diagrama 1: Viteza de uscare pentru SikaTack® GO!

SikaTack® GO! se uscă prin reacție cu umiditatea atmosferică. La temperaturi scăzute, conținutul de apă al aerului este în general mai scăzut și reacția de întărire decurge oarecum mai lent (vezi diagrama 1).

REZISTENȚĂ CHIMICĂ

SikaTack® GO! este în general rezistent la apă dulce, apă de mare, acizi diluați și soluții caustice diluate. Rezistent temporar la combustibili, uleiuri minerale, grăsimi, uleiuri vegetale și animale. Nu este rezistent la acizi organici, alcool glicolic, acizi minerali concentrați și soluții caustice sau solvenți.

METODA DE APLICARE

Pregătirea suprafeței

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate, fără grăsimi, ulei, praf și contaminanți. Straturile suport trebuie tratate conform procesului de aplicare cu sau fără primer al sistemului Sika® de înlocuire a parbrizului. Informații suplimentare despre aplicarea și utilizarea pretratărilor, pot fi găsite în fișa corespunzătoare a produsului. Sticla fără acoperiri ceramice necesită o protecție UV adecvată.

APLICARE

Se recomandă aplicarea adezivului cu un pistol de aplicare cu piston. Luați în considerare că vâscozitatea va crește la temperatură scăzută. Pentru o aplicare ușoară, condiționați adezivul la temperatura ambiantă înainte de utilizare.

Pentru a asigura o grosime uniformă a cordonului se recomandă aplicarea adezivului în formă triunghiulară.

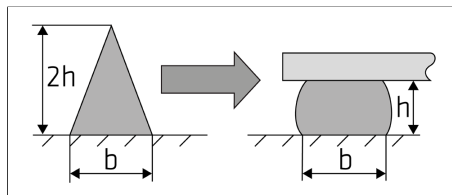


Figura 1: Comprimarea cordonului de adeziv la dimensiunea finală

Timpul de peliculizare este semnificativ mai scurt într-un climat cald și umed. Sticla trebuie instalată întotdeauna în timpul de peliculizare. Nu instalați niciodată o sticlă după ce produsul a peliculizat.

Înlăturarea

Neîntărit SikaTack® GO! poate fi îndepărtat de pe unelte și echipamente cu produsul Sika® Remover-208 sau alt solvent adecvat. Odată întărit, materialul poate fi îndepărtat numai mecanic. Măinile și pielea expusă trebuie curățate imediat folosind șervețele de mână, cum ar fi produsul Sika® Cleaner-350H sau un detergent industrial adecvat pentru curățarea mâinilor și apă. Nu utilizați solvenți direct pe piele!

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE

Informațiile de aici sunt oferite doar cu titlu de orientare generală. Informații pentru aplicații specifice sunt disponibile la cerere de la Departamentul Tehnic al Sika Industry. Copii ale următoarelor publicații sunt disponibile la cerere:

- Fișa tehnică de securitate
- Diagrama procesului de aplicare fără primer
- Diagrama procesului de aplicare cu primer

AMBALARE

Cartuș	300 ml
Salam (Unipack)	400 ml
	600 ml

SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta fișă tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

MĂSURI DE SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ

Pentru informații și recomandări privind siguranța utilizării, depozitarea și eliminarea produselor chimice, utilizatorii vor consulta cea mai recentă versiune a fișei cu date de securitate a produsului, care conține informații de ordin fizic, ecologic și toxicologic, precum și alte informații privind siguranța.

PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de materiale și de substraturi, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa maniera încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice raport juridic nu poate fi dedusă din prezentele informații, din orice recomandări scrise sau din orice altă consiliere oferită. Utilizatorul produsului trebuie să testeze compatibilitatea acestuia pentru aplicația și scopul propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a fișei tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

SikaTack® GO!
Versiune 02.01 (05 - 2022), ro_RO
012002210083001000

SC Sika Romania SRL
Str. Ioan Clopotel, Nr. 4, Brasov, 500450
Tel: +40 0268 406 212
Fax: +40 0268 406 213
office.brasov@ro.sika.com
www.sika.ro

