

## 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 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>produs</span> <span>temperatura ambientală</span> </div>
Țimp de peliculizare	20 minute <sup>A</sup>
Țimp de lucru (CQP526-1)	15 minute <sup>A</sup>
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) (MDAT) cu airbag	2 ore <sup>B/C</sup>
Termen de valabilitate	12 luni <sup>D</sup>

CQP = Procedură de calitate Corporate

<sup>C</sup>) 5 °C / 80 % u. r. -40 °C / 20 % u. r.<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % umiditate relativă<sup>D</sup>) Depozitat sub 25 °C<sup>B</sup>) Pentru detalii despre MDAT contactați Sika

## DESCRIERE

SikaTack® GO! este un adeziv pentru înlocuirea parbrizelor auto, aplicat la temperatura ambientală și care asigură un timp de plecare în siguranță după 2 ore de la aplicare. Poate fi aplicat cu ușurință folosind un pistol manual. SikaTack® GO! a fost testat conform standardului american: FMVSS 212 cu manechin aparținând percentilei 95.

## AVANTAJELE PRODUSULUI

- Oferă timp de plecare în siguranță după 2 ore de la aplicare, testat conform standardului american: FMVSS 212 / cu manechin aparținând percentilei 95..
- Compatibil cu toate mărcile auto OEM datorită tehnologiei Sika all-in-one
- Optimizat pentru zonele cu climat cald
- Compatibil cu procesul de aplicare cu și fără primer
- Fără solvenți
- Optimizat pentru pistol 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 geamurilor în industria auto. Pentru alte aplicații, trebuie efectuate teste pe substraturile originale și în condițiile specifice, pentru a asigura aderența și compatibilitatea între materiale.

## MECANISM DE ÎNTĂRIRE

SikaTack® GO! se întărește 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).

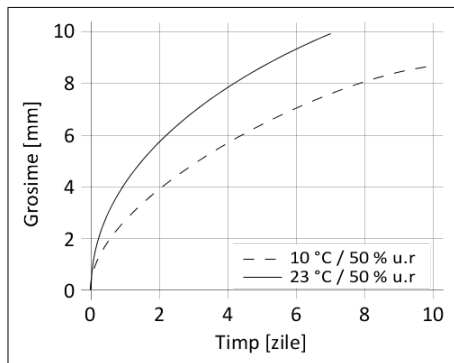


Diagrama 1: Viteza de întărire pentru SikaTack® GO!

## 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 sau alți contaminanți. Substraturile trebuie tratate conform procesului de aplicare cu sau fără primer al sistemului Sika® de înlocuire a parbrizului. Informații suplimentare despre aplicarea și utilizarea metodei adecvate de pretratament, pot fi găsite în fișa corespunzătoare a produsului. Sticla fără serigrafie necesită o protecție UV adecvată.

## APLICARE

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

Pentru a asigura o grosime uniformă a cordonului de adeziv se recomandă aplicarea în formă triunghiulară (vezi figura 1).

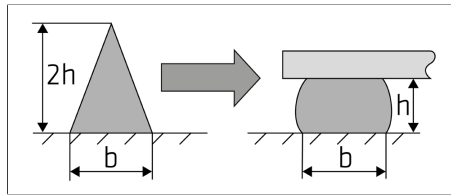


Figura 1: Comprimarea cordonului de adeziv la dimensiunea finală

Timpul de peliculizare este semnificativ mai scurt în climat cald și umed. Sticla trebuie instalată întotdeauna în timpul de peliculizare al adezivului. Nu instalați niciodată geamul dacă produsul a peliculizat.

## Înlăturarea

SikaTack® GO! neîntărit poate fi îndepărtat de pe unelte și echipamente cu Sika® Remover-208 sau alt solvent adecvat. Odată întărit, materialul poate fi îndepărtat numai mecanic. Măinile și pielea expuse trebuie curățate imediat folosind șervețelele de mâini Sika® Cleaner-350H sau un alt produs industrial adecvat pentru curățarea mâinilor și apă. Nu utilizați solvenți pe piele!

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Informațiile oferite în această fișă tehnică sunt informații generale legate de produs. Pentru aplicații specifice și informații suplimentare vă rugăm să vă adresați departamentului tehnic Sika Industry. La cerere sunt disponibile următoarele documentații:

- Fișă cu date 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 manieră 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 02.02 (08 - 2023), 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

