

PROVISIONAL PRODUCT DATA SHEET (TO BE TRANSLATED)

SikaTack®-Drive NEW

CAMPIONUL ABSOLUT AL ADEZIVILOR DE PARBRIZ

FISA TEHNICA A PRODUSULUI

Compozitia chimica	1-C poliuretan
Culoare (CQP ¹ 001-1)	Negru
Mecanismul de intarire	Dependent de umiditate
Densitate (uncured) (CQP 006-4)	1.22 kg/l aprox.
Stabilitate (CQP 061-4)	Foarte buna
Temperatura de aplicare	5 - 35 °C (40 - 95 °F)
Timpul de peliculizare ² (CQP 019-1)	15 minute aprox.
Timpul de lucru ² (CQP 526-1)	10 minute aprox.
Viteza de intarire (CQP 049-1)	vezi diagrama
Duritate Shore A (CQP 023-1 / ISO 868)	70 aprox.
Rezistenta la intindere(CQP 036-1 / ISO 37)	8 N/mm ² aprox.
Elongatia la rupere (CQP 036-1 / ISO 37)	250 % aprox.
Rezistenta la rupere(CQP 045-1 / ISO 34)	10 N/mm aprox.
Rezistenta la forfecare pentru un cordon de 4mm grosime (CQP 046-1 / ISO 4587)	6 N/mm ² aprox.
Timpul de imobilizare ³ (autoturisme) in conformitate cu standardul de siguranta FMVSS 212 / 208 (CQP 511-1)	cu dublu airbag fara airbag 2 ore 30 minute
Rezistenta electrica(CQP 079-2 / DIN IEC 60167 VDE 0303-31:1993-12)	10 ⁹ Ωcm aprox.
Termen de valabilitate (depozitat la temperaturi sub 25°C) (CQP 016-1)	12 luni

¹ CQP = Corporate Quality Procedure² 23°C / 50% R.H³ 5 °C (40 °F) / 60% r.h. - 35 °C (95 °F) / 10% r.h.

DESCRIERE

SikaTack®-Drive NEW este un adeziv pentru lipirea geamurilor si se aplica la rece. Caracteristicile sale excelente cum ar fi : aplicarea fara primer, compatibilitatea cu geamurile cu antena integrata, proprietatea de izolator confera calitate si siguranta. Adezivul este compatibil cu toate tipurile de caroserie cu sau fara airbaguri. Timpul de imobilizare pentru SikaTack®-Drive NEW este de 2 ore pentru temperaturi cuprinse intre +5°C si +35°C

AVANTAJELE PRODUSULUI

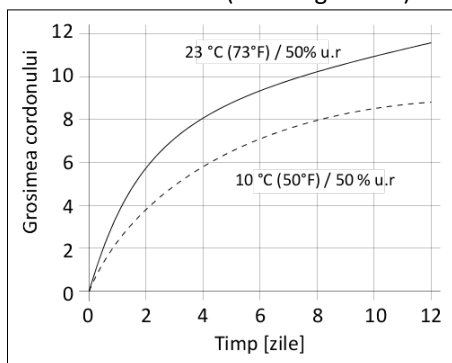
- Aplicare fara primer
- Nu contine solventi
- Resturi la aplicatie mici
- Stabilitate foarte buna a cordonului
- Aplicare usoara si curata
- Inglobeaza tehnologia Sika® All-in-One Modulus
- Compatibil cu autoturismele echipate cu geamuri cu antena integrata
- Timp de imobilizare redus³
- (conform FMVSS 212/208, fara centuri de siguranta , dublu airbag)
- Previne aparitia coroziunii de contact la caroseriile din aluminiu
- Poliuretan monocomponent

DOMENII DE APLICARE

SikaTack®-Drive NEW a fost special realizat pentru schimbarea parbrizelor . Are performante și proprietati excelente de aplicare atat schimbul parbrizelor atat in auntru cat si in afara service-ului. Acest produs este utilizat de montatorii profesioniști . Daca acest produs este utilizat si pentru alte aplicatii decat pentru schimbul parbrizelor atunci trebuie facute teste inainte de a fi aplicat.

MECANISM DE INTARIRE

SikaTack®-Drive NEW se întărește prin reacție cu umiditatea atmosferică. La temperaturi joase conținutul de apă din aer este mai scăzut și reacția se desfășoară mai lent (vezi diagrama 1).



REZISTENȚA CHIMICĂ

SikaTack®-Drive NEW este rezistent la apa dulce, apa de mare, apa reziduală, acizi diluați și soluții caustice diluate; rezistența temporală la combustibili, uleiuri minerale, grăsimi / uleiuri vegetale și animale; Nu rezistă la acizi organici și soluții caustice concentrate sau diluanți. Recomandări pentru aplicații specifice se vor oferi la cerere.

METODA DE APLICARE

Inlaturarea vechiului geam

Se va demonta vechiul geam în conformitate cu recomandările fabricantului.

Pregătirea suprafeței

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și lipsite de grăsimi, uleiuri, silicon și praf. Suprafața trebuie tratată cu un agent de curățare. Sticla trebuie tratată cu Sika® Aktivator PRO pentru a fi siguri că adezivul se va lipi de diversele tipuri de geamuri ce urmează să fie lipite. Lipsa aplicării produsului Sika® Aktivator PRO poate duce la pierderea adeziunii și implică la un montaj defectuos.

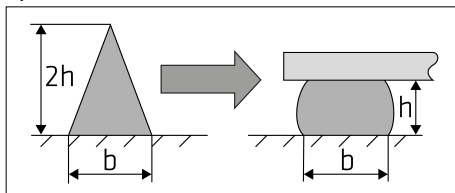
Pentru informații suplimentare, ce nu apar în acest fișă tehnică va rugăm contactați serviciul tehnic de la Sika Industry.

APLICARE

Taiati duza în conformitate cu recomandările fabricantului de automobile și infilați-o în cartus. Dacă se folosesc unipack-uri, atașați duza adaptorului pentru unipack. Pentru obținerea de rezultate satisfăcătoare adezivul se va aplica cu ajutorul unui pistol cu piston (electric, manual, sau cu aer comprimat). Pentru a avea un cordon uniform și continuu de adeziv se recomandă aplicarea adezivului în secțiune triunghiulară (vezi figura 1)

Pentru Sika® Aktivator PRO temperatura minimă de aplicare poate fi între -10°C și 35°C, pentru alte substanțe de

pretratare temperatura minimă de aplicare este 5°C.



Inlaturarea

Urmele de SikaTack®-Drive NEW neîntărite pot fi curățate cu Sika® Remover-208. Odată întărit, SikaTack®-Drive NEW poate fi îndepărtat numai mecanic.

Mainile și pielea expusă se vor curăța cu Sika® Handclean sau cu o soluție adecvată și apă. Nu se recomandă folosirea solventilor.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Copii ale materialelor de mai jos sunt disponibile la cerere:

- Fișa tehnică de securitate
- Manualul tehnicianului pentru schimbul parbrizului

AMBALARE

Cartridge	300 ml
Unipack	400 ml
	600 ml

VALOARE DE BAZĂ

Toate informațiile tehnice din acest fișă tehnică au la bază teste de laborator. Unele dintre aceste valori pot varia datorită factorilor ce nu sunt influențați de noi.

MASURI DE SANATATE SI SECURITATE

OCUPATIONALA

Pentru informații și recomandări referitoare la transportul, manipularea, depozitarea și defecționarea produselor chimice, utilizatorii trebuie să consulte Fișele tehnice de siguranță ale materialelor corespunzătoare ce conțin date fizice, ecologice, toxicologice și alte date referitoare la siguranță.

PRECIZARI LEGALE

Informațiile, și în special recomandările referitoare la aplicația și la utilizarea finală a produselor Sika, sunt oferite de bună credință, în baza cunoștințelor și expertizei actuale a Sika referitoare la produse, atunci când acestea sunt depozitate, manipulate și aplicate în mod corect și în condiții normale, în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele privitoare la materiale, substraturi și condițiile propriu-zise de la fața locului sunt de așa natură încât nici o garanție referitoare la posibilitatea de comercializare sau caracterul adecvat într-un anumit scop și nici o răspundere rezultată din orice raport juridic nu poate fi dedusă din

aceste informații, din orice recomandare scrisă sau din orice altă consiliere oferită. Utilizatorul produsului trebuie să testeze compatibilitatea produsului pentru aplicația și scopul dorite. Sika își rezervă dreptul de a modifica proprietățile produselor sale. Trebuie respectate drepturile de proprietate ale terților părți. Toate comenzile sunt acceptate în condițiile respectării clauzelor noastre de comercializare și de livrare. Utilizatorii trebuie să consulte întotdeauna cea mai recentă ediție locală a Fișei Tehnice pentru produsul respectiv, exemplare ale acestuia urmând a fi furnizate la cerere.