

## FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## Sika® Aktivator-307

Promotor de adeziune transparent utilizat pentru înlocuirea geamurilor în industria auto

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

Compoziție chimică	Promotor de adeziune pe bază de solvent	
Culoare (CQP001-1)	Incolor	
Temperatura de lucru	-5 – 45 °C	
Metoda de aplicare	Ștergere cu un prosop de hârtie fără scame	
Consum	20 ml/m <sup>2</sup>	
Timp de peliculizare	-5 – 45 °C	3 minute
	-20 – -5 °C	10 minute
	maxim	8 ore
Termenul de valabilitate	Flacon	12 luni <sup>A</sup>
	Fiolă	18 luni <sup>A</sup>

CQP = Procedură de calitate Corporate

A) depozitat într-un loc uscat ≤ 25 °C

**DESCRIERE**

Sika® Aktivator-307 este un promotor de adeziune unic destinat industriei auto de înlocuire a geamurilor.

Prezintă un interval larg de temperatură de aplicare care permite folosirea unui singur pretratament pe tot parcursul anului. Procesul de aplicare constă într-o singură ștergere cu un prosop de hârtie fără scame, ceea ce simplifică și reduce timpul necesar pentru aplicarea produsului.

Sika® Aktivator-307 poate fi folosit pe tot parcursul anului și este ideal pentru aplicații mobile sau în service.

**BENEFICIILE PRODUSULUI**

- Poate fi aplicat în orice sezon, fără proceduri speciale în sezonul rece
- Nu lasă reziduuri
- Uscare rapidă
- Aplicare printr-o singură trecere
- Rapid, curat și ușor de aplicat

**DOMENII DE APLICARE**

Sika® Aktivator-307 este adecvat pentru industria auto de înlocuire a geamurilor. Poate fi utilizat la temperaturi de până la -5 °C fără proceduri speciale. Intervalul larg pentru temperatura de aplicare, împreună cu timpul redus de uscare face din acesta un produs ce poate fi folosit pe tot parcursul anului, fiind ideal pentru aplicații mobile sau în service. Acest produs este adecvat utilizării exclusiv de către personal calificat cu experiență.

## METODA DE APLICARE

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și fără urme de grăsime, ulei, praf sau alte impurități.

Aderența pe substraturi poate fi îmbunătățită prin adăugarea și/sau combinarea proceselor de pretratare, cum ar fi șlefuirea și curățarea înainte de aplicarea activatorului.

## Aplicare

Umeziți o cârpă curată sau un prosop de hârtie lipsit de scame cu Sika® Aktivator-307 și aplicați pe suprafața ce urmează a fi lipită, print-o singură trecere, asigurând o acoperire uniformă.

Temperatura ideală de aplicare și cea a substratului este între -5 și 45 °C. Expunerea îndelungată la umiditatea atmosferică poate cauza Sika® Aktivator-307 să devină inactiv. Resigilați recipientul imediat după fiecare utilizare.

Cantitatea consumată și metoda de aplicare depind de natura specifică a substratului.

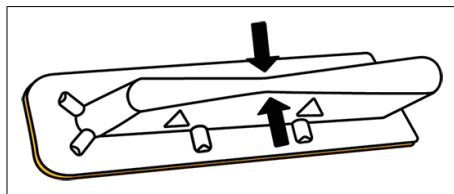


Figura 1: Fiolă cu Sika® Aktivator-307

Aplicarea din fiolă: Tineți fiola deasupra substratului, strângeți centrul fiolei (vezi figura) cu degetul arătător și index pentru a sparge fiola și a elibera produsul din interior (nu îndoiți fiola!).

## NOTĂ IMPORTANTĂ

Sika® Aktivator-307 reacționează cu umiditatea. Pentru a menține calitatea produsului, este important să resigilați recipientul folosind capacul interior din plastic imediat după utilizare. Odată ce procesul de pretratere este finalizat, capacul exterior trebuie înșurubat. Aruncați produsul după aprox. o lună de la deschidere.

Nu diluați niciodată sau amestecați produsul cu alte substanțe.

Nu trebuie utilizat pentru finisarea/netezirea produselor sau ca agent de curățare.

Dacă este folosit pe suprafețe transparente sau translucide precum sticlă, plastic etc., este necesară o protecție UV adecvată.

## 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
- Ghid de aplicare pentru promotori de adheziune Sika® Aktivator

## AMBALARE

Flacon	100 ml 250 ml
Fiolă	1.1 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

Sika® Aktivator-307  
Versiune 01.01 (08 - 2023), ro\_RO  
014560013073001000

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

