

# Sika® Aktivator PRO

## Activator pentru toate anotimpurile pentru sistemele fara primer

### Date tehnice:

Compozitie chimica	solvent ,accelerator de adeziune
Culoare	transparent limpede
Densitate (DIN 53479) (neintarit)	0.74kg/l aprox.
Viscozitate	2 mPas aprox.
Punct de aprindere ( DIN 51755 )	-4 °C (40 °F)
Temperatura de aplicare	-10 °C pana la 45 °C (15-115 °F)
Metoda de aplicare	o singura stergere
Acoperirea	50 ml/m <sup>2</sup>
Timp de uscare -10 °C pana la 45 °C min (15-115 °F) max	3 min 8 hours
Depozitare	in container sigilat intr-un loc uscat si rece
Termen de garantie	9 luni

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure <sup>2)</sup> 23°C (73°F) / 50% r.h.

### Description

Sika® Aktivator PRO este un agent unic de curatare pentru industria auto de schimbare a parbrizelor. Este special creat pentru a crea adeziune pentru subasturile pe care se afla parbrizul in industria auto. Sika® Aktivator PRO permite sa se lucreze in aceleasi conditii indiferent de vreme fara a fi nevoie de conditii speciale. Deoarece nu necesita decat o simpla stergere intr-un singur sens fara a ma fi nevoie de o a doua, ca la vechiul produs, se diminueaza astfel timpul de lucru si creste deci calitatea lucrarii deoarece se micsoareaza numarul eventualelor greseli. Faptul ca se poate aplica pe orice vreme si ca are timpi de uscare atat de rapizi fac din el produsul ideal pentru a fi folosit la schimbarea parbrizelor indiferent de anotimp.

Sika® Aktivator PRO este fabricat in conformitate cu standardele de calitate ISO 9001/14001.

### Metoda de aplicare:

Stergeti o singura data suprafetele ce vor fi lipite cu o laveta fara scame umezita, in Sika® Aktivator PRO. Nu necesita o a doua stergere in sens invers pentru a indeparta excesul. Temperatura de aplicare este de la -5°C la +45°C. Daca se tine mult timp in contact cu aerul devine inactiv. Trebuie folosit timp de o luna dupa ce a fost desfacut prima data flaconul. Daca cumva produsul devine opac si nu mai e transparent trebuie aruncat imediat. Dupa fiecare utilizare se inchide cu grija flaconul.

### Important :

Aruncati orice flacon in care produsul numai este limpede ci a devenit opac!

### Domenii de aplicare

Sika® Aktivator PRO a fost creat special pentru schimbarea parbrizelor la masini. Este recomandat a fi folosit numai de catre oameni intruiti. Se poate folosi si in alte domenii inasa pe proprie raspundere.

### Informatii suplimentare:

Copii ale urmatoarelor documentatii sunt disponibile la cerere:  
– Sika Primer – ghid de selectie  
– Fise de protectia muncii

Industry



### Informatii despre ambalare

Flacon	100 ml
	250 ml
	1 l

### Sanatate si siguranta

Informatii cu privire la manipularea, depozitarea si gestionarea produselor chimice sunt disponibile in Fisa de protectia muncii si alte documentatii similare .

### Retineti:

Datele care apar in aceasta fisa tehnica se bazeaza pe cunostintele si pe experientele noastre actuale. Acestea insa nu il absolveaza pe utilizator de propriile verificari si experimente datorita multitudinii de posibile influente in timpul utilizarii si aplicarii produselor noastre, ele reprezentand doar linii directoare generale. O asigurare obligatorie legala a anumitor proprietati sau aprobarea pentru un anumit scop practic nu poate fi exclusa. Eventuale drepturi de protectie ca si legile si hotararile in vigoare trebuiesc respectate de catre utilizator pe propria raspundere.



Further information available at:  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Business Unit Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Switzerland  
Tel. +41 44 436 40 40  
Fax +41 44 436 55 30

