

# Sika<sup>®</sup> Activator-205 (Sika Cleaner-205)

Agent de pretratare pentru substraturi neporoase

## Date tehnice:

Compozitie chimica	Promotor de adeziune pe baza de solvent
Culoare	Transparent
Densitate (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	0.8 kg/l aprox.
Punct de aprindere (CQP 007-1 / ISO 13736)	12°C (55°F)
Temperatura de aplicare	5 - 40°C (40 - 105°F)
Metoda de aplicare	Stergeti cu un prosop de hartie fara scame
Consum	30-60 ml/m <sup>2</sup> aprox.
Timp de uscare <sup>1</sup> (23°C/50% r.h)	10 min (activarea dureaza 2 ore)
Depozitare	in container sigilat, intr-un loc uscat si rece, sub 25°C (75°F)
Termen de garantie	12 luni

<sup>1</sup>)La aplicatii specifice, temperatura si timpul de uscare pot diferi

### Descriere

Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 este un diluant ce contine promotori de adeziune pentru activarea suprafetelor inaintea lipirii si sigilarii lor cu produsele Sika<sup>®</sup>. Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 este produs conform standardului de calitate ISO 9001 / 14001.

### Domenii de aplicare:

Sika<sup>®</sup> Aktivator 205 se aplica pe urmatoarele straturi suport neporoase: metale, materiale plastice, sticla emailata, suprafete vopsite. Acest produs este destinat doar utilizatorilor experimentati. Pentru a fi siguri de compatibilitatea activatorului cu materialele ce vor fi lipite, se vor efectua teste cu aceleasi straturi suport folosite in proiect, in conditii de temperatura limita.

### Metode de aplicare:

Stergeti suprafetele ce urmeaza a fi lipite cu Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 utilizand un prosop de hartie fara scame. Schimbati prosopul dupa fiecare utilizare. Daca suprafata pre-tratata nu este lipita dupa doua ore, repetati procesul (de maxim doua ori). Temperatura ideala de aplicare si cea a stratului suport este cuprinsa intre 15 si 25°C. Consumul depinde de natura stratului suport si de procesul de procesul de fabricare. Inchideti bine recipientul dupa fiecare folosire. Expunerea prelungita la umiditatea atmosferica va cauza o degradare a activatorului, acesta devenind opac la aspect, pierzandu-si proprietatile de activare. Inlaturati orice produs aflat in aceste conditii. Timpul de uscare poate varia in functie de conditiile climatice.

Industry



## Important :

Sika® Aktivator-205 contine solvent ce poate afecta suprafata proaspat vopsita. Se recomanda efectuarea de teste preliminare. Daca Sika® Aktivator-205 este accidental aplicat pe alte suprafete, se va indeparta imediat cu o laveta curata si uscata. Nu se aplica pe substrat poros.

Este posibil ca Sika®

Aktivator-205 sa nu se usuce complet si astfel, va impiedica adezivul sa se intareasca conform specificatiilor. Daca este necesar, suprafetele poroase se vor acoperi.

Sika® Aktivator-205 trebuie utilizat in maxim o luna de la deschiderea recipientului.

Inlaturati orice Sika®

Aktivator-205 care a devenit opac la culoare.

Sika® Aktivator-205 nu trebuie folosit ca agent de curatare pentru scule sau pentru inlaturarea poliuretanului Sikaflex® neintarit.

## Informatii suplimentare

Instructiunile de lucru emise pentru o aplicatie definita, pot contine date tehnice cuprinse in aceasta fisa.

Urmatoarele documente sunt disponibile la cerere:

- Fisa de siguranta a produsului
- Ghid selectie primer

## Ambalare

	250 ml
Recipient	1 l
	5 l

## Valori oferite

Toate datele tehnice continute in aceasta fisa tehnica sunt recomandate in urma testelor de laborator. Valorile pot varia in functie de diversele circumstante.

## Informatii privind Sanatatea si Siguranta

Pentru informatii suplimentare cu privire la transportul, manipularea depozitarea si distrugerea acestor produse chimice, va rugam sa consultati cea mai recenta fisa de siguranta a produsului care contine datele fizice, toxice si ecologice, precum si alte date de siguranta.

## Note Legale

Informatiile si, in mod particular recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika®, sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop . Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.

Informatii suplimentare sunt disponibile la:  
[www.sika.com](http://www.sika.com)  
[www.sika.ro](http://www.sika.ro)

Sika Romania

Sediu administrativ  
 Brasov 500450  
 Str. Ioan Clopotel nr. 4  
 Tel. +40 268 406 212  
 Fax +40 268 406 213  
[office.brasov@ro.sika.com](mailto:office.brasov@ro.sika.com)  
[www.sika.ro](http://www.sika.ro)

Sediu central  
 Bucuresti – Sector 5  
 Str. Izvor 92-96, Cladirea Forum III, Et. 7  
 Tel. +40 21 317 33 38  
 Fax +40 21 317 33 45

