

# Sika® Coating Aktivator

## Agent pentru imbunatatirea adeziunii pe grund

**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 ( 25°F ) aprox.
Temperatura de aplicare	+5 °C pana la 35 °C ( 40-95°F )
Metoda de aplicare	Aplicare odata, intr-o singura directie
Acoperirea	40 ml/m <sup>2</sup>
Timp de uscare (23°C/50% R.H) sub 15 °C ( 25°F ) peste 15 °C ( 25°F ) maxim	30 min
	10 min
	24 ore
Depozitare	in container sigilat intr-un loc uscat si rece
Termen de garantie	12 luni

Industry

**Prezentare:**

Sika® Coating Aktivator este un agent de curatare si activare specific tratarii suprafetelor vopsite sau grunduite .  
Sikaflex®-Coating Aktivator este fabricat in concordanta cu standardele de calitate ISO 9001/ 14001.

**Domenii de aplicare:**

Sika® Coating Aktivator este folosit pentru imbunatatirea adeziunii pe vopsea ,vopsea in camp electrostatic, suprafete emailate sau alte straturi grunduite sau vopsite .

**Metoda de aplicare:**

Stergeti intr-o singura directie suprafetele ce vor fi lipite cu o laveta fara scame umezita in Sika® Coating Aktivator. Aplicati Sika® Coating Aktivator o singura data pe laveta, in caz ca puneti prea mult , stergeti imediat cu o laveta curata intr-o singura directie ( pentru a nu duce mizeria dintr-o parte in alta .Inchideti ermetic flaconul dupa utilizare.



**Important :**

Sika® Coating Activator contine solvent ce poate afecta suprafata proaspat vopsita. Se recomanda efectuarea de teste preliminare. Daca Sika® Activator este accidental aplicat pe alte suprafete, se va indeparta imediat cu o laveta curata si uscata. Nu se aplica pe substrat poros. Sika® Coating Activator se va utiliza pe durata a 30 de zile de la prima utilizare. Daca nu ati consumat toata substanta din flacon in 30 de zile ea va trebuie aruncata. Este posibil ca Sika® Activator sa nu se usuze complet si astfel, va impiedica adezivul sa se intareasca conform specificatiilor. Daca este necesar, suprafetele poroase se vor acoperi.

**Retineti:** se va aplica Sika®

Coating Activator in strat subtire o singura data. Inlaturati excesul cu o laveta uscata si curata. Inchideti ermetic vasul dupa folosire. Expunerea prelungita la umiditatea mediului va cauza deteriorarea produsului.

Instructiuni despre modul de manipulare, depozitare si stocare a deseurilor produselor chimice vor fi puse la dispozitia utilizatorului in fisa de protectia muncii.

**Ambalare**

	250 ml
Flacon	1l
	5l

**Informatii suplimentare:**

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

**Retineti:**

Datele care apar in aceasta fisa tehnica se bazeaza pe cunostintele si pe experientele noastre actuale. Acestea insa nu il absolve 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.



Informatii suplimentare sunt disponibile la:

www.sika.com  
 www.sika.ro  
 Sika Romania  
 Industry  
 Sediul central  
 Brasov 500450  
 Str. Ioan Ciopotel nr. 4  
 Tel. +40 268 406 212  
 Fax +40 268 406 213

Birou Bucuresti  
 Jud. Ilfov - com. Chiajna 077040  
 Sos. de Centura nr. 13  
 Tel. +40 21 317 33 38  
 Fax +40 21 317 33 45

