

# Sika® Activator

**Date tehnice:**

Compozitie chimica	solvent ,accelerator de adeziune
Culoare	transparent limpede
Densitate (DIN 53479) (neintarit)	0.71kg/l aprox.
Viscozitate	2 mPas
Punct de aprindere ( DIN 51755 )	-4 °C aprox.
Temperatura de aplicare	+5 °C pana la 25 °C
Timp de uscare (23°C/50% R.H)	10 min la 24 ore la temperatura > 15°C 30 min. La 24 ore la temperatura <15°C
Depozitare	in container sigilat intr-un loc uscat si rece
Termen de garantie	12 luni
Transport	-clasificata ca substanta inflamabila.Fisa de protectia muncii disponibila la cerere

**Prezentare:**

Sika® Activator este un agent de curatare si activare specific tratariisuprafetelor inainte de aplicarea adezivilor poliuretanici.

**Domenii de aplicare:**

Sika® Activator este folosit pentru curatire si imbunatatirea adeziunii pe sticla, sticla acoperita cu strat ceramic, pe straturile vechi de adeziv poliuretanic si pe vopsea.

**Important :**

Sika® Activator contine solvent ce poate afecta suprafata proaspata 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.

Este posibil ca Sika® Activator sa nu se usucre complet si astfel, va impiedica adezivul sa se intareasca conform specificatiilor. Daca este necesar,suprafetele poroase se vor acoperi.

**Metoda de aplicare:**

Stergeti suprafetele ce vor fi lipite cu o laveta fara scame umezita, in Sika® Activator.

**Retineti:** se va aplica Sika® Activator in strat subtire o singura data. Inlaturati excesul cu o laveta uscata si curata. Inchideti hermetic vasul dupa folosire. Expunerea prelungita la umiditatea mediului va cauza deteriorarea produsului. Acoperire: 40 g per m<sup>2</sup> aprox. Instructiuni despre modul de manipulare, depozitare si stocare a deseurilor produselor chimice vor fi puse la dispozitia utilizatorului in fisa de protectia muncii.

**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 cunoastintele si pe experientele noastre actuale. Acestea insa nu il absolve pe utilizator de propriile verificari si experimente datorita multititudinii 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 trebuie respectate de catre utilizator pe propria raspundere.

