

# Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-205)

Agente di pretrattamento per superfici non porose

## Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	promotore di adesione a base solvente
Colore	trasparente, chiaro
Densità (CQP <sup>1)</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	0.8 kg/l circa
Flash point (CQP 007-1 / ISO 13736)	+12°C
Temperatura di applicazione	da +5°C a +40°C
Metodo di applicazione	passaggio con panno carta che non sfilacci
Copertura	30 - 60 ml/m <sup>2</sup> circa
Tempo di asciugatura <sup>2/3)</sup>	10 min <sup>4)</sup>
Stoccaggio	immagazzinare nei contenitori sigillati in ambiente fresco e asciutto a temperatura inferiore a +25°C
Stabilità	12 mesi

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedures <sup>2)</sup> 23°C / 50% u.r. <sup>3)</sup> Per specifiche applicazioni temperature e tempi di asciugatura possono essere differenti <sup>4)</sup> L'attivazione dura 2 ore

## Descrizione

Sika® Aktivator-205 è una soluzione alcolica contenente una sostanza formulata per attivare le superfici da incollare prima di incollaggi o sigillature con prodotti Sika®.

## Campi di applicazione

Sika® Aktivator-205 è utilizzato per pulire ed attivare i seguenti substrati non porosi: metalli, plastiche, vetri verniciati (serigrafie ceramiche), superfici verniciate.

Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali.

Si consiglia l'esecuzione di verifiche preliminari con i substrati e le condizioni applicative specifiche per assicurare la perfetta adesione e la compatibilità dei materiali.

## Metodo di applicazione

Passare l'area da incollare con un panno carta che non sfilacci inumidito con Sika® Aktivator-205. Sostituire il panno carta dopo ogni passaggio. Se l'area pretrattata non viene incollata entro due ore, è necessario ripetere il processo di attivazione (massimo due volte).

La temperatura ideale di applicazione e delle superfici è tra 15 °C e 25 °C. I consumi dipendono dalla specifica natura dei substrati e dal processo produttivo.

Richiudere ermeticamente il flacone immediatamente dopo ciascun utilizzo.

Un'esposizione prolungata all'umidità atmosferica può causare intorbidimento e conseguente inefficacia di Sika® Aktivator-205.

Scartare ogni confezione in queste condizioni.

I tempi di asciugatura indicati variano a seconda delle condizioni climatiche.

Industry



### Nota importante

Sika® Aktivator-205 contiene isopropanolo, che potrebbe opacizzare la finitura superficiale di vernici appena applicate. Si raccomanda l'esecuzione di test preliminari.

Se Sika® Aktivator-205 viene accidentalmente versato su superfici adiacenti alle zone da incollare rimuovere immediatamente con un panno pulito ed asciutto.

Non applicare mai su superfici porose: Sika® Aktivator-205 potrebbe non asciugare completamente pregiudicando il corretto indurimento dell'adesivo o del sigillante. Se necessario superfici porose adiacenti alle zone da incollaggio dovrebbero essere mascherate.

Sika® Aktivator-205 dovrebbe essere utilizzato entro un mese dall'apertura della confezione. Trascorso questo tempo, o nel caso il prodotto sia diventato opaco invece che chiaro, il prodotto deve essere scartato. Sika® Aktivator-205 non può essere utilizzato per rimuovere o rifinire prodotti poliuretanicici Sikaflex® non polimerizzati.

### Altre informazioni

Istruzioni operative emesse per una determinata applicazione potrebbero ulteriormente specificare i dati tecnici inclusi nella presente Scheda Dati Prodotto. Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Scheda di sicurezza (MSDS)
- Tabella Pre-trattamenti Sika

### Confezioni

Flacone	250 ml
	1 l
	5 l

### Valori

Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

### Informazioni di salute e sicurezza

Per informazioni e consigli su utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione inerente la sicurezza.

### Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffomità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

Ulteriori informazioni disponibili su:  
[www.sika.it](http://www.sika.it)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Italia S.p.A.  
Business Unit Industry  
Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia  
e-mail: [industry@it.sika.com](mailto:industry@it.sika.com)  
Tel. 0039 02 54778 111  
Fax 0039 02 54778 409

