

# Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 (Sika<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Aktivator-205 è una soluzione alcolica contenente una sostanza attivante per attivare le aree da incollare prima di applicazioni di incollaggio o sigillatura con prodotti Sika<sup>®</sup>.

Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 è prodotto in accordo ai sistemi di assicurazione qualità ISO 9001 / 14001 e al programma responsible care.

## Campi di applicazione

Sika<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 i +15°C e i +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<sup>®</sup> 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 poliuretanici Sikaflex® non polimerizzati.

### Altre informazioni

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Schede di sicurezza
- Tabella Sika Primer

### Confezioni

Flacone	30 ml
	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.

### Importante

Per informazioni e consigli sulla utilizzazione, 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.

### Indicazioni giuridiche

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika.

In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

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

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Svizzera  
Tel. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 64

Consulenza tecnica  
0800 81 40 40  
Ordinazioni  
0800 82 40 40

