

Sika[®] Aktivator-100 (prima Sika[®] Aktivator)

Coadiuvante d'adesione per sottofondi di vario tipo

Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	promotore di adesione a base solvente
Colore (CQP ¹⁾ 001-1)	chiaro, giallastro
Densità (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	0.7 kg/l circa
Flash point (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Temperatura di applicazione	da +5 °C a +40 °C
Metodo di applicazione	wipe on, wipe off con carta
Copertura	40 ml/m ² circa
Tempo di asciugatura ²⁾	≥ 15°C 10 min. < 15°C 30 min. massimo 2 ore
Stoccaggio	nei contenitori sigillati, in luogo fresco e asciutto, a ≤ 25 °C
Stabilità	12 mesi

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure ²⁾ Le condizioni ambientali e la temperatura possono influire sul tempo di asciugatura

Industry

Descrizione

Sika[®] Aktivator-100 è un agente di pulizia e attivazione specificamente formulato per il pretrattamento delle aree da incollare in applicazioni di incollaggio vetri prima dell'applicazione dei vari adesivi poliuretani Sika[®].

Sika[®] Aktivator-100 è prodotto in accordo ai sistemi di assicurazione qualità ISO 9001 / 14001 e al programma responsible care.

Campi di applicazione

Sika[®] Aktivator-100 è utilizzato per pulire e per migliorare l'adesione su vetro, su vetro con serigrafia ceramica, sul lato tagliato di cordoli di vecchi adesivi poliuretani, su vetro con preapplicato poliuretano e su superfici verniciate.

Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali. Per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali sono necessarie prove preliminari con materiale originale rispettando le direttive della messa in opera.

Metodo di applicazione

Pulire le zone da incollare con un panno pulito che non sfilacci o con carta assorbente inumiditi con Sika[®] Aktivator-100. Applicare Sika[®] Aktivator-100 con moderazione e una sola volta. Asportare ogni eccesso con un panno o con un panno carta puliti e asciutti. Richiudere ermeticamente il contenitore immediatamente dopo l'uso.

La temperatura ideale di applicazione e delle superfici è tra i 15 °C e i 25 °C.

Un'esposizione prolungata all'umidità atmosferica può causare l'inefficacia di Sika[®] Aktivator-100.

Sika[®] Aktivator-100 dovrebbe essere utilizzato entro un mese dall'apertura della confezione.

Trascorso questo tempo, o nel caso Sika[®] Aktivator-100 sia diventato opaco invece che chiaro, il prodotto deve essere scartato.

Per Sika[®] Aktivator-100 Pads si vedano le specifiche istruzioni operative.



Nota Importante

Sika® Aktivator-100 contiene solventi che possono opacizzare la finitura superficiale di vernici applicate di recente. Si raccomanda di eseguire prove preliminari!

Non utilizzare mai su superfici porose. Un'asciugatura incompleta può pregiudicare il corretto indurimento dell'adesivo o impermeabilizzante. Se necessario, ricoprire le superfici porose adiacenti alla zona di incollaggio.

Sika® Aktivator-100 è un sistema reattivo all'umidità. Per non compromettere la qualità del prodotto, è importante che i contenitori vengano richiusi immediatamente dopo l'uso con il sigillo di plastica interno. Riavvitare il coperchio di plastica appena terminato il trattamento preliminare della superficie. L'azione prolungata dell'umidità dell'aria rende inattivo Sika® Aktivator-100, che non può più essere impiegato come coadiuvante di adesione. Se è opaco invece che trasparente, il prodotto va smaltito. Una volta aperto Sika® Aktivator-100 non dovrebbe essere utilizzato per più di un mese in caso di impiego frequente o per più di due mesi in caso di impiego sporadico. Sika® Aktivator-100 non va diluito o mescolato ad altre sostanze. Non utilizzare come prodotto di lisciviazione o come pulitore. Per i dettagli si vedano le istruzioni generali per l'incollaggio e la sigillatura con prodotti Sikaflex® e SikaTack®.

Altre informazioni

Le istruzioni relative ad applicazioni particolari possono contenere dati di sicurezza complementari alla presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- scheda dati di sicurezza
- tabella Sika Primer

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.

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
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

