

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# Sika® Aktivator PRO

PROMOTORE DI ADESIONE TRASPARENTE PER TUTTE LE STAGIONI A BASE SOLVENTE PER INCOLLAGGI SENZA PRIMER NERO

## DATI TIPICI DI PRODOTTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimica	Promotore di adesione a base solvente	
Colore (CQP001-1)	Incolore, chiaro	
Temperatura di applicazione	-10 – 45 °C	
Metodo di applicazione	Applicare con un panno di carta che non sfilacci	
Copertura	20 ml/m <sup>2</sup>	
Flash-off time	-10 – 45 °C	3 minuti
	massimo	8 ore
Stabilità (CQP016-1)		12 mesi <sup>A)</sup>
	Pastiglie	18 mesi <sup>A)</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> conservare in un contenitore sigillato e in luogo asciutto a temperatura ≤ 25 °C

**DESCRIZIONE**

Sika® Aktivator PRO è un esclusivo sistema di pretrattamento appositamente progettato per la sostituzione di vetri per autoveicoli. Con la sua ampia gamma di temperature di applicazione Sika® Aktivator PRO consente di avere una soluzione di pretrattamento tutto l'anno. Il processo di pulizia singola semplifica il lavoro e fa risparmiare tempo. Sika® Aktivator PRO è un prodotto adatto tutto l'anno, ideale per applicazioni interne ed esterne.

**VANTAGGI**

- Adatto per tutte le stagioni, non sono necessarie procedure per il freddo
- Veloce, pulito e facile da applicare
- Flash-off time corto
- Richiede una sola passata del prodotto

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

Sika® Aktivator PRO è stato appositamente progettato per il settore automobilistico della sostituzione di vetri. Può essere lavorato fino a -10 °C senza requisiti speciali. L'ampia gamma di temperature di applicazione in combinazione con il breve flash off time lo rende un prodotto adatto per tutto l'anno, ideale per applicazioni sia interne che esterne.

Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Per applicazioni diverse dalla sostituzione del vetro, devono essere eseguiti test con substrati e condizioni reali per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali.

## METODO DI APPLICAZIONE

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di qualsiasi traccia di grasso, olio, polvere e contaminanti.

L'adesione sui substrati può essere migliorata aggiungendo e/o combinando i processi di pretrattamento come l'abrasione e la pulizia prima dell'applicazione dell'attivatore.

### Applicazione

Applicare Sika® Aktivator PRO con parsimonia senza ripassare una volta steso il prodotto.

L'applicazione ideale e la temperatura superficiale sono comprese tra -10 °C e 45 °C. L'esposizione prolungata all'umidità atmosferica renderà Sika® Aktivator PRO inattivo.

### Bottiglia

Inumidire un panno pulito che non sfilacci o un panno di carta con Sika® Aktivator PRO e pulire le superfici di incollaggio una volta accertato che la faccia di adesione sia stata trattata.

Il consumo e il metodo di applicazione dipendono dalla natura specifica dei substrati.

Richiudere ermeticamente il contenitore immediatamente dopo ogni utilizzo.

### Capsule

Tenere la capsula direttamente contro il vetro, quindi schiacciare l'impugnatura con il pollice e l'indice per rompere le fiale interne rilasciando così Sika® Aktivator PRO nella capsula (non piegare!).

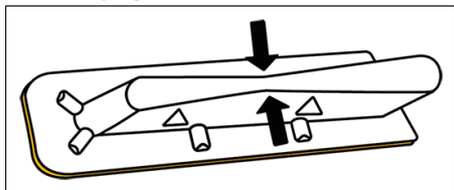


Fig. 1: Sika® Aktivator PRO Pad

Applicare Sika® Aktivator PRO al vetro in un'unica direzione mantenendo il contatto continuo. Termina appena oltre il punto iniziale per garantire una copertura completa dell'area di interesse.

## NOTE IMPORTANTI

Sika® Aktivator PRO è un sistema reattivo all'umidità. Al fine di mantenere la qualità del prodotto, è importante richiudere il contenitore con il rivestimento di plastica interno immediatamente dopo l'uso. Una volta completata l'operazione di pretrattamento superficiale, il tappo deve essere riavvitato. L'esposizione prolungata all'umidità atmosferica renderà Sika® Aktivator PRO inattivo. Smaltire il prodotto circa un mese dopo l'apertura. Sika® Aktivator PRO nel formato capsule sono solo per singola applicazione.

Non diluire o mescolare mai Sika® Aktivator PRO con altre sostanze.

Non deve essere utilizzato come strumento per attrezzare/lisciare i prodotti o come detergente.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono fornite solo a titolo di orientamento generale. I consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso il Dipartimento Tecnico di Sika Industry.

I manuali AGR possono inoltre specificare i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:

- Scheda di sicurezza

## INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Bottiglia	250 ml
-----------	--------

## VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici specificati in questo documento si basano su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## INFORMAZIONI 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 sulla sicurezza.

## DISCLAIMER

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. Difformità 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.

