

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sika® Aktivator-307

Fondo pulitore di ancoraggio trasparente per la sostituzione di vetri di autoveicoli

**PROPRIETÀ TIPICHE DEL PRODOTTO (PER ULTERIORI INFORMAZIONI SI RIMANDA ALLA SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA)**

<b>Base chimica</b>	Fondo pulitore coadiuvante dell'adesione contenente solventi
<b>Colore (CQP001-1)</b>	Trasparente incolore
<b>Temperatura d'impiego</b>	Tra -5 °C e 45 °C
<b>Metodo d'impiego</b>	Wipe on, wipe off con carta assorbente non sfilacciante
<b>Consumo</b>	20 ml/m <sup>2</sup>
<b>Tempo di appassimento</b>	tra -5 e 45 °C 3 minuti tra -20 e -5 °C 10 minuti massimo 8 ore
<b>Durata di conservazione</b>	12 mesi <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> Conservare nell'imballaggio sigillato, in luogo asciutto, a ≤ 25 °C

## DESCRIZIONE

Sika® Aktivator-307 è un esclusivo sistema di pretrattamento appositamente concepito per la sostituzione di vetri di autoveicoli. Grazie all'ampio intervallo di temperature d'impiego, il prodotto è una soluzione di pretrattamento per tutte le stagioni.

Il processo di pulizia singolo semplifica il lavoro e fa risparmiare tempo.

Sika® Aktivator-307 è un prodotto adatto tutto l'anno, ideale per la sostituzione di vetri sia esternamente che in carrozzeria.

## Vantaggi

- Adatto tutto l'anno, anche nella stagione fredda
- Lo sporco accidentale con l'attivatore può essere rimosso da vetri e vernici senza lasciare residui
- Tempo di asciugatura breve
- Applicazione con una sola passata
- Applicazione facile, rapida e pulita

## CAMPO D'IMPIEGO

Sika® Aktivator-307 è stato sviluppato appositamente per la sostituzione di vetri di autoveicoli.

Può essere utilizzato anche a temperature fino a -5 °C. L'ampio intervallo di temperature d'impiego, in combinazione con il breve tempo di appassimento, rende l'attivatore un prodotto ideale per l'uso mobile o industriale durante tutto l'anno.

Questo prodotto è esclusivamente destinato all'uso da parte di professionisti con la necessaria esperienza.

## MESSA IN OPERA

La superficie di adesione deve essere pulita, asciutta, priva di oli, grassi e impurità. È possibile migliorare l'adesione combinando, prima dell'attivazione, altri processi di pre-trattamento come abrasione e pulizia.

### Messa in opera

Inumidire con Sika® Aktivator-307 un panno o un panno-carta pulito e non sfilacciante e applicare il prodotto sulle superfici d'incollaggio con un'unica passata. Assicurarsi che l'intera superficie d'incollaggio sia stata pretrattata. La temperatura ottimale di messa in opera e del substrato è compresa tra -5 °C e 45 °C. L'esposizione prolungata all'umidità atmosferica rende Sika® Aktivator-307 inefficace. Richiudere ermeticamente il flacone subito dopo ogni utilizzo.

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

## INDICAZIONI IMPORTANTI

Sika® Aktivator-307 è un prodotto di pretrattamento reattivo all'umidità. Per preservare la qualità del prodotto, richiudere immediatamente il flacone con il sigillo di plastica interno dopo ogni uso. Una volta ultimato il trattamento preliminare, richiudere il flacone anche con il tappo a vite.

Dopo il primo utilizzo, smaltire il prodotto entro un mese ca.

Sika® Aktivator-307 non va diluito o mescolato con altre sostanze.

Non impiegare l'attivatore come pulitore o prodotto di lisciatura.

In caso di impiego su supporti trasparenti o traslucidi come vetro, plastica ecc. prevedere assolutamente un'adeguata protezione dagli UV della superficie d'incollaggio.

## ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni qui riportate sono fornite unicamente a titolo orientativo. Per una consulenza su applicazioni specifiche contattare il dipartimento tecnico di Sika Industry.

I seguenti documenti sono disponibili su richiesta:

- scheda dei dati di sicurezza
- indicazioni Sika per la sostituzione di vetri di autoveicoli «Procedura Clear Activator» (senza primer nero)

## CONFEZIONAMENTO

Flacone	250 ml
---------	--------

## DATI DI BASE DEL PRODOTTO

Tutti i dati tecnici riportati nella presente scheda dati del prodotto si basano su prove di laboratorio. I dati di misurazione effettivi potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## SICUREZZA SUL LAVORO E TUTELA DELLA SALUTE

Per indicazioni riguardanti il trasporto, la manipolazione, l'impiego, lo stoccaggio e lo smaltimento dei nostri prodotti, si raccomanda di consultare la relativa scheda dati di sicurezza, la quale riporta tutte le indicazioni essenziali sotto il profilo fisico, tossicologico, ecologico e della sicurezza.

## DISCLAIMER

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati del prodotto, istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika, sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali per una messa in opera in condizioni normali, fermo restando che i prodotti siano stati adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità – qualunque sia la natura del rapporto giuridico – può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederli.

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Aktivator-307  
Version 01.01 (06 - 2024), it\_CH  
014560013073001000

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
www.sika.ch

