

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# Sika® Aktivator-307

Promotore di adesione trasparente a base solvente per AGR

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

<b>Base chimica</b>	Promotore di adesione a base solvente
<b>Colore (CQP001-1)</b>	Incolore chiaro
<b>Temperatura di applicazione</b>	-5 – 45 °C
<b>Metodo di applicazione</b>	Pulire con panno carta che non sfilacci
<b>Copertura</b>	20 ml/m <sup>2</sup>
<b>Flash-off time</b>	-5 – 45 °C 3 minuti -20 – -5 °C 10 minuti massimo 8 ore
<b>Durata di conservazione</b>	12 mesi <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> conservato in un contenitore sigillato in un luogo asciutto a ≤ 25 °C

**DESCRIZIONE**

Sika® Aktivator-307 è un pretrattamento unico specificamente progettato per la sostituzione dei vetri delle automobili. Con la sua ampia gamma di temperature di applicazione consente di avere una soluzione di pretrattamento per tutto l'anno. Il processo singolo di pulitura semplifica il lavoro e fa risparmiare tempo. Sika® Aktivator-307 è un prodotto per tutto l'anno, ideale per applicazioni mobili o interne.

**VANTAGGI**

- Per tutta la stagione, nessuna procedura necessaria per il freddo
- Rimuovibile senza residui da vetro e vernice
- Breve tempo di flash off
- Singolo processo di pulitura
- Veloce, pulito e facile da applicare

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

Sika® Aktivator-307 è stato appositamente progettato per il business della sostituzione di vetri per autoveicoli. Può essere lavorato fino a -5 °C senza requisiti speciali. L'ampia gamma di temperature di applicazione in combinazione con il breve tempo di flash off lo rende un prodotto per tutto l'anno, ideale per applicazioni mobili o interne.

Questo prodotto è adatto solo a utenti professionisti esperti.

Sika® Aktivator-307 è adatto solo per applicazioni di sostituzione del vetro.

## METODO DI APPLICAZIONE

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di grasso, olio, polvere e contaminanti. L'adesione sui substrati può essere migliorata aggiungendo e/o combinando processi di pretrattamento come abrasione e pulizia prima dell'applicazione dell'attivatore.

### Applicazione

Applicare Sika® Aktivator-307 con parsimonia senza ripassare una volta steso il prodotto.

Inumidire un panno pulito che non sfilacci o un panno carta con Sika® Aktivator-307 e pulire le superfici di incollaggio dopo aver verificato che la superficie di incollaggio sia stata trattata.

Applicare Sika® Aktivator-307 sul vetro in una direzione mantenendo un contatto continuo. Terminare appena oltre il punto di inizio per garantire la copertura completa dell'area di incollaggio.

L'applicazione ideale e la temperatura della superficie sono comprese tra 15 °C e 25 °C.

I consumi e le modalità di applicazione dipendono dalla specificità dei supporti.

## NOTE IMPORTANTI

Sika® Aktivator-307 reagisce con l'umidità. Per mantenere la qualità del prodotto è importante richiudere il contenitore con il rivestimento interno in plastica dopo l'uso. Terminata l'operazione di pretrattamento della superficie si procede all'avvitamento del tappo. Smaltire il prodotto circa un mese dopo l'apertura.

Non diluire o mescolare mai Sika® Aktivator-307 con altre sostanze.

Non deve essere utilizzato per la lavorazione/levigatura di prodotti o come detergente.

Se utilizzato su substrati trasparenti o traslucidi come vetro float, plastica, ecc., è obbligatoria un'adeguata protezione UV.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono offerte solo come guida generale. Consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso l'Ufficio Tecnico di Sika Industry.

Sono disponibili su richiesta copie delle seguenti pubblicazioni:

- Scheda di sicurezza
- Lineeguida per l'applicazione Clear Aktivator

## INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Flacone	100 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.

## SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Aktivator-307  
Versione 01.01 (07 - 2023), it\_IT  
014560013073001000

## Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
industry@it.sika.com  
Tel. +39 02 54778111  
Fax +39 02 54778409  
www.sika.it

