

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sika® Aktivator PRO

Fondo pulitore di ancoraggio a base solvente, trasparente, per incollaggi senza primer nero

**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 -10 °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 -10 °C e 45 °C<br>massimo                                |
|   | 3 minuti<br>8 ore  |
| <b>Durata di conservazione (CQP016-1)</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 PRO è un esclusivo sistema di pretrattamento appositamente concepito per la sostituzione di vetri di autoveicoli. Grazie all'ampio intervallo di temperature d'impiego, Sika® Aktivator PRO è una soluzione di pretrattamento per tutte le stagioni. Il sistema SingleWipe semplifica lo svolgimento del lavoro e fa risparmiare tempo.

Sika® Aktivator PRO 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
- Applicazione facile, rapida e pulita
- Tempo di asciugatura breve
- In una sola passata

**CAMPO D'IMPIEGO**

Sika® Aktivator PRO è appositamente concepito per la sostituzione di vetri di autoveicoli. Sika® Aktivator PRO può essere lavorato fino a -10 °C senza provvedimenti particolari. L'ampio intervallo di temperature d'applicazione e il breve tempo di asciugatura lo rendono un prodotto adatto tutto l'anno, ideale per la sostituzione di vetri sia esternamente che in carrozzeria.

Questo prodotto è esclusivamente destinato all'uso da parte di professionisti con la necessaria esperienza. Per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali, effettuare dei test preliminari con i materiali originali in condizioni reali.

## 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 pretrattamento come abrasione e pulizia.

### Messa in opera

Applicare Sika® Aktivator PRO con parsimonia e non ripassare la superficie.

La temperatura ottimale di messa in opera e del substrato è compresa tra -10 °C e 45 °C. L'esposizione prolungata all'umidità atmosferica causa l'intorpidimento di Sika® Aktivator PRO e ne annulla l'efficacia come promotore dell'adesione.

Inumidire con Sika® Aktivator PRO un panno o un panno-carta pulito e non sfilacciante e applicare il prodotto sulle superfici d'incollaggio con un'unica passata. Assicurarsi che la superficie d'incollaggio sia stata pretrattata.

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

Richiudere ermeticamente il flacone subito dopo ogni utilizzo.

## INDICAZIONI IMPORTANTI

Sika® Aktivator PRO è un sistema 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. L'esposizione prolungata all'umidità atmosferica rende Sika® Aktivator PRO inefficace. Non utilizzare più l'attivatore se è intorbidito.

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

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

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

## 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.

Le istruzioni Sika relative alla sostituzione di vetri di autoveicoli che descrivono applicazioni particolari possono contenere informazioni tecniche complementari alla presente scheda dati del prodotto.

I seguenti documenti sono disponibili su richiesta:

- Scheda dei dati di sicurezza

## CONFEZIONAMENTO

|         |         |
|---------|---------|
| Flacone | 100 ml  |
|         | 250 ml  |
|         | 1000 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 richiederci.

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Aktivator PRO  
Version 01.01 (10 - 2020), it\_CH  
014560010013001000

## Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

