

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Aktivator-309 P

PROMOTORE TRASPARENTE ADESIVO A BASE SOLVENTE PER SALDATURA E VERNICE

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

Base chimica	Promotore di adesione a base solvente
Colore (CQP001-1)	Da incolore a leggermente giallo
Temperatura di applicazione	-10 – 40 °C
Metodo di applicazione	Passaggio con panno di carta che non sfilacci
Copertura	20 ml/m ²
Flash-off time	-10 – 40 °C massimo
	minimo 30 secondi 15 minuti
Stabilità (CQP016-1)	9 mesi ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)}conservare in un contenitore sigillato in un luogo asciutto a ≤ 25 ° C
DESCRIZIONE

Sika® Aktivator-309 P è un promotore di adesione incolore a base solvente che reagisce con l'umidità e deposita i gruppi attivi sul substrato.

Questi gruppi agiscono da collegamento tra substrati e primer o sigillanti/adesivi.

Sika® Aktivator-309 P è specificamente formulato per il trattamento della zona di incollaggio della scocca come la vernice, il poliuretano tagliato, ecc. prima dell'applicazione dei poliuretani monocomponenti Sika.

VANTAGGI

- Migliora l'adesione ai lati della scocca
- Flash-off time più corto
- Facile da applicare
- Trasparente

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sika® Aktivator-309 P migliora l'adesione sui lati della scocca, su substrati come vernici, sistemi adesivi pre-applicati, parabrezza incapsulati e sul vecchio adesivo poliuretano.

Non deve essere usato su vetro o ceramica!

Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Per altre applicazioni oltre alla sostituzione del vetro per autoveicoli, è necessario eseguire test con substrati e condizioni reali per garantire adesione e compatibilità dei materiali.

METODO DI APPLICAZIONE

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

L'adesione su substrati può essere migliorata aggiungendo e/o combinando processi di pre-trattamento come abrasione e pulizia prima dell'applicazione dell'attivatore.

Applicazione

Pulire le facce di adesione con un panno di carta pulito, inumidito (non bagnato) e che non sfilacci con Sika® Aktivator-309 P. Non immergere mai il panno nell'attivatore. Pulire la superficie solo con un lato pulito del panno carta. Non inumidire due volte lo stesso panno di carta e cambiarlo frequentemente.

Sika® Aktivator-309 P deve essere applicato con parsimonia (assicurandosi che la superficie di adesione sia stata trattata) poiché l'eccesso di attivatore potrebbe portare ad un fallimento dell'adesione.

Se l'area pretrattata non viene incollata entro il tempo massimo di flash-off, il processo di attivazione deve essere ripetuto (solo una volta).

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

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

Richiudere immediatamente il contenitore dopo ogni utilizzo.

NOTE IMPORTANTI

Sika® Aktivator-309 P contiene solvente che può opacizzare la finitura superficiale di alcune vernici appena applicate. Devono essere eseguite prove preliminari. Non applicare mai su substrati porosi poiché potrebbero non asciugarsi completamente e impedire l'adesione dell'adesivo o del sigillante. Proteggere le superfici adiacenti mascherando dove necessario.

Sika® Aktivator-309 P è un sistema reattivo all'umidità. Al fine di mantenere la qualità del prodotto è importante richiudere il contenitore con il rivestimento interno in plastica immediatamente dopo l'uso. Una volta completata l'operazione di pre-trattamento superficiale, il tappo deve essere avvitato. L'esposizione prolungata all'umidità atmosferica farà sì che Sika® Aktivator-309 P diventi inattivo. Scartare immediatamente Sika® Aktivator-309 P se è diventato opaco anziché chiaro.

Smaltire il prodotto circa un mese dopo l'apertura se usato frequentemente o dopo due mesi in caso di scarso utilizzo.

Non diluire o mescolare Sika® Aktivator-309 P con altre sostanze.

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui fornite sono fornite solo come guida generale. Consulenza su applicazioni specifiche è disponibile su richiesta presso il Dipartimento Tecnico di Sika Industry.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:

- Scheda di sicurezza

INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Barattolo	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.

