

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# SikaLastomer®-710

Sigillante butilico

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

Base chimica	Butilico
Colore (CQP001-1)	Nero
Densità	1.4 kg/l
Temperatura di applicazione	10 – 35 °C
Tempo di formazione pelle (CQP019-1)	10 – 20 minuti <sup>A</sup>
Ritiro volumetrico (CQP014-1)	12 %
Service temperature (CQP513-3)	-30 – 80 °C
Stabilità	15 mesi <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A</sup>) 23 °C / 50 % u.r.<sup>B</sup>) conservare (non aperto) in un luogo asciutto tra 5 °C e 30 °C. Proteggere dalla luce solare diretta.**DESCRIZIONE**

SikaLastomer®-710 è un sigillante pastoso e tissotropico a base butilica che contiene solventi. L'indurimento avviene per essiccazione fisica.

Questo prodotto può essere utilizzato per la sigillatura plastica di giunti in molti settori industriali.

**VANTAGGI**

- Facile da applicare
- Buono spettro adesivo
- Buona resistenza all'invecchiamento
- Comportamento plastico
- Polimerizza senza calore
- Possibile smontaggio successivo

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

SikaLastomer®-710 è particolarmente adatto per guarnizioni in plastica che possono essere facilmente smontate. Viene utilizzato nell'industria di auto, autobus, camion e roulotte. SikaLastomer®-710 mostra una buona adesione a fronte di una preparazione superficiale minima su quasi tutti i substrati comuni utilizzati nei campi precedentemente menzionati. Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Per test di compatibilità il prodotto deve essere testato in condizioni di lavorazione effettive e con eventuali materiali aggiuntivi come fibre e agenti distaccanti.

## RESISTENZA CHIMICA

SikaLastomer®-710 è resistente all'acqua dolce, all'acqua di mare, all'acqua calcarea, alle soluzioni detergenti acquose; debole resistenza a combustibili, oli minerali, oli grassi vegetali e animali.

Le informazioni di cui sopra sono offerte solo a titolo di orientamento generale. In vista di una potenziale esposizione chimica o termica, è necessario condurre dei test relativi al progetto.

## METODO DI APPLICAZIONE

### Preparazione della superficie

Le superfici devono essere pulite, prive di polvere, grasso, olio e acqua.

Se l'adesione è fondamentale, deve essere verificata mediante prove su substrati originali.

### Applicazione

Applicare il sigillante nel giunto con apposita pistola manuale o ad aria compressa, avendo cura di evitare l'intrappolamento di aria.

Non applicare a temperature inferiori a 10 °C o superiori a 35 °C.

### Spatolatura e finitura

I giunti realizzati con SikaLastomer®-710 sono facilmente lavorabili con acqua e sapone.

### Rimozione

Su superfici non porose lasciare asciugare il sigillante e rimuovere tamponando. Su superfici porose SikaLastomer®-710 polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente.

Le mani e la pelle esposta devono essere lavate immediatamente utilizzando salviettine per le mani come Sika® Cleaner-350H o un detergente per mani industriale adatto e acqua. Non utilizzare solventi sulla pelle.

### Sovraverniciatura

SikaLastomer®-710 può essere sovraverniciato solo con alcuni sistemi acquosi. La compatibilità della vernice deve essere testata eseguendo prove preliminari.

L'elasticità delle vernici è generalmente inferiore a quella dei sigillanti. Ciò potrebbe causare la rottura della vernice nell'area del giunto.

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono fornite solo a titolo di orientamento generale. Consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso l'Ufficio Tecnico di Sika Industry.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:

- Schede di sicurezza

### INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Cartridge	310 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

SikaLastomer®-710  
Versione 02.01 (03 - 2023), it\_IT  
013812107100001000

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

