

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaLastomer®-710

Sigillante butilico

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

Base chimica	Butile
Colore (CQP001-1)	Bianco, nero
Densità (prima indurimento)	1.4 kg/l
Temperatura d'impiego	Tra 10 °C e 35 °C
Tempo pelle (CQP019-1)	Tra 10 e 20 minuti ^A
Ritiro (CQP014-1)	12 %
Temperatura di servizio (CQP513-3)	Tra -30 °C e 80 °C
Durata di conservazione	15 mesi ^B

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} 23 °C / 50 % um. rel.^{B)} Nell'imballaggio originale integro, all'asciutto e al riparo dai raggi solari diretti, a temperature tra 5 °C e 30 °C**DESCRIZIONE**

SikaLastomer®-710 è un sigillante butilico pastoso, tixotropico, contenente solventi. L'indurimento avviene per essiccazione fisica.

Il prodotto può essere utilizzato in molti settori industriali per realizzare sigillature plastiche di giunti.

VANTAGGI

- Facile da applicare
- Buono spettro adesivo
- Buona resistenza all'invecchiamento
- Comportamento plastico
- Polimerizza senza calore
- Guarnizione rimovibile

CAMPO D'IMPIEGO

SikaLastomer®-710 è particolarmente adatto per realizzare guarnizioni plastiche facilmente rimovibili in un secondo tempo. Il prodotto viene impiegato nell'industria di automobili, autobus, camion e caravan.

SikaLastomer®-710 mostra una buona adesione a fronte di una preparazione superficiale minima su un'ampia gamma di supporti utilizzati nei campi industriali precedentemente menzionati.

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 substrati in condizioni reali.

RESISTENZA CHIMICA

SikaLastomer®-710 è generalmente resistente ad acqua dolce, acqua di mare, soluzioni diluite di acidi e basi; resistente nel breve periodo a carburanti, oli minerali, grassi e oli vegetali e animali; non resistente ad acidi organici, alcool, soluzioni concentrate caustiche e di acidi minerali o solventi.

Le informazioni qui riportate sono fornite unicamente a titolo orientativo. In considerazione di potenziali sollecitazioni chimiche o termiche, si raccomanda di effettuare preventivamente prove specifiche riferite all'oggetto.

MESSA IN OPERA

Preparazione della superficie

La superficie di adesione deve essere pulita, asciutta, priva di oli, grassi, polvere e impurità.

L'adesione va verificata mediante prove preliminari con i materiali originali.

Applicazione

Applicare SikaLastomer®-710 con una pistola manuale o ad aria compressa adatta, avendo cura di non intrappolare aria.

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

Lisciatura e finitura

I giunti realizzati con SikaLastomer®-710 possono essere lisciati con acqua e sapone.

Rimozione

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

Mani e pelle vanno lavate immediatamente utilizzando salviette per la pulizia delle mani (ad es. Sika® Cleaner-350H) o un idoneo lavamani industriale e acqua. Sulla pelle non utilizzare solventi!

Sovraverniciatura

SikaLastomer®-710 può essere sovraverniciato solo con alcuni sistemi a base acqua. Si raccomanda di effettuare delle prove preliminari in condizioni reali per verificare la compatibilità della vernice.

Poiché l'elasticità delle vernici è solitamente inferiore a quella dei sigillanti, nell'area della giunzione la vernice potrebbe fessurarsi.

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

CONFEZIONAMENTO

Cartuccia	310 ml
Unipac	600 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

SikaLastomer®-710
Version 02.01 (10 - 2023), it_CH
013812107100001000

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

