

SikaLastomer®-714

Sigillante tixotropico

Caratteristiche tecniche

Base chimica	poli-isobutene (gomma butile)	
Colore (CQP ¹ 001-1)	nero	
Densità non polimerizzato (CQP 006-4)	ca. 1.3 kg/l	
Temperatura d'impiego	5 °C – 35 °C	
Tempo aperto ² (CQP 526-1)	ca. 3 ore	
Resistenza termica (CQP 513-1)	permanente	tra -30 °C e 100 °C
Conservabilità (stoccaggio sotto i 25 °C) (CQP 016-1)	cartuccia	24 mesi

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23 °C / 50% um. rel.

Descrizione del prodotto

SikaLastomer®-714 è un sigillante butilico pastoso, tixotropico, contenente solventi. La polimerizzazione avviene per evaporazione del solvente.

Il prodotto è idoneo per realizzare sigillature plastiche in molti settori industriali ed è particolarmente adatto per realizzare assemblaggi che in un secondo tempo dovranno essere nuovamente smontati.

SikaLastomer®-714 è prodotto in conformità al sistema di garanzia della qualità ISO 9001/14001 e al programma Responsible Care.

Vantaggi

- Monocomponente
- Facilmente tamponabile
- Utilizzo semplice
- Buona adesione su un'ampia gamma di materiali
- Buona resistenza all'invecchiamento
- Prodotto plastico
- Sigillatura facilmente rimovibile

Ambiti d'impiego

Per la realizzazione di giunti impermeabili plastici rimovibili in un secondo tempo nella costruzione e manutenzione di automobili, bus, camper e in molti altri ambiti industriali.

SikaLastomer®-714 aderisce su quasi tutti i substrati tecnici senza complicate procedure di preparazione del substrato e può essere tamponato molto facilmente.

Il prodotto è destinato unicamente ad utilizzatori professionali con la necessaria esperienza. Per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali, eseguire prove preliminari con i materiali originali alle condizioni di cantiere.



Resistenza chimica

SikaLastomer®-714 è resistente ad acqua, acque reflue, acidi e basi diluiti; il prodotto non è resistente a carburanti, oli e solventi.

Le suddette informazioni sono di carattere generale. Su richiesta saremo lieti di fornirvi una consulenza specifica all'oggetto.

Indicazioni di messa in opera

Preparazione delle superfici

Le superfici di adesione devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e sgrassate.

La divisione Technical Service di Sika Industry è a vostra completa disposizione per consigliarvi in merito ad applicazioni specifiche.

Messa in opera

Tagliare l'estremità della cartuccia. Unipack: tagliare l'estremità secondo il tipo di applicazione. Applicare il sigillante con una pistola manuale o ad aria compressa. La temperatura di lavorazione deve situarsi tra 5 °C e 35 °C.

Per una consulenza sulla scelta e l'installazione di un sistema di pompaggio idoneo contattare la divisione System Engineering di Sika Industry.

Lisciatura

Eseguire la lisciatura entro il tempo di formazione della pellicola dell'adesivo. Per la lisciatura si consiglia di utilizzare Sika® Tooling Agent N. Altri agenti di finitura vanno testati per verificarne l'idoneità.

Pulizia

I residui di SikaLastomer®-714 non polimerizzato possono essere rimossi dalle attrezzature con Sika® Remover-208. Il materiale indurito può essere asportato solo meccanicamente.

Pulire immediatamente le mani e la pelle con Sika® Handclean o con una pasta per mani appropriata e acqua. Non utilizzare solventi!

Verniciatura

SikaLastomer®-714 non può essere sovraverniciato.

Altre informazioni

I seguenti documenti sono disponibili su richiesta:

- scheda dei dati di sicurezza
- tabella dei primer Sika
- direttive generali per la messa in opera di adesivi e sigillanti Sikaflex®

Confezioni

Cartuccia	310 ml
-----------	--------

Valori di misurazione

Tutti i dati tecnici contenuti nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto si basano su prove di laboratorio. Circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono comportare deviazioni dai valori effettivi.

Disposizioni di protezione del lavoro

Per informazioni sul trasporto, l'utilizzo, la conservazione e lo smaltimento dei nostri prodotti si rimanda alle indicazioni essenziali sulle caratteristiche fisiche, tossicologiche, ecologiche e di sicurezza riportate nella scheda dei dati di sicurezza più recente.

Indicazioni

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto e in particolare le 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 in condizioni normali, fermo restando che gli stessi siano 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 sulle caratteristiche del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.

Maggiori informazioni su:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo
Svizzera
Tel. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 64

Consulenza tecnica
0800 81 40 40
Ordinazioni
0800 82 40 40

