

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaForce®-710 L100

Adesivo bicomponente a lungo tempo aperto per l'incollaggio di pannelli

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

Proprietà	Componente A SikaForce®-710 L100	Componente B SikaForce®-010
Base chimica	Poliolo	Derivati dell'isocianato
Colore (CQP001-1)	Beige	Marrone
	miscelato	Beige
Meccanismo di indurimento	Poliaddizione	
Densità	1.64 g/cm ³	1.23 g/cm ³
	miscelato (calcolato)	1.56 g/cm ³
Contenuto solido	100 %	100 %
Rapporto di miscelazione	per volume 100 : 25	
	per peso 100 : 19	
Viscosità (CQP029-4)	Reometro, PP25, shear rate 10 s ⁻¹ , d=1 mm	
	miscelato	
	22 000 mPa·s ^A	300 mPa·s ^A
	10 000 mPa·s ^A	
Temperatura di applicazione	15 – 30 °C	
Pot-life (CQP536-3)	100 minuti ^A	
Tempo aperto - metodo vetroso	135 minuti ^A	
Tempo di pressa (CQP590-4)	1 MPa	210 minuti ^A
Durezza shore D (CQP023-1 / ISO 48-4)	72 ^B	
Resistenza a trazione (CQP543-1 / ISO 527)	14 MPa ^B	
Allungamento a rottura (CQP543-1 / ISO 527)	25 % ^B	
Resistenza a taglio per trazione (CQP546-1 / ISO 4587)	9 MPa ^B	
Potere calorifico superiore (EN ISO 1716)	14.5 MJ/kg	
Durata di conservazione	12 mesi	9 mesi

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % u.r.^{B)} 12 settimane a 23 °C / 50 % u.r.**DESCRIZIONE**

SikaForce®-710 L100 è un adesivo poliuretano bicomponente a lungo tempo aperto per l'incollaggio di pannelli sandwich e costruzioni simili di vari materiali.

SikaForce®-710 L100 è testato secondo il sistema FTP Code e approvato secondo le direttive IMO sull'equipaggiamento marittimo.

VANTAGGI

- Lungo tempo aperto
- Polimerizzazione a temperatura ambiente
- IApprovato MO
- Privo di solventi

CAMPI DI APPLICAZIONE

nome viene utilizzato principalmente per l'incollaggio di metallo, fibrocemento, legno e plastica rinforzata con fibra di vetro al polistirene espanso ed estruso, alla schiuma poliuretana e alla lana minerale nella produzione di elementi sandwich e altre costruzioni.

Questo prodotto è adatto solo a utenti professionali esperti. È necessario eseguire test con substrati e condizioni reali, per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali.

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaForce®-710 L100

Versione 07.01 (12 - 2023), it_IT

012104577100001030

MECCANISMO DI INDURIMENTO

L'indurimento di SikaForce®-710 L100 avviene mediante una reazione chimica dei due componenti. Temperature più elevate accelerano il processo di polimerizzazione, mentre temperature più basse lo rallentano.

RESISTENZA CHIMICA

In caso di esposizione chimica o termica, condurre test relativi al prodotto.

METODO DI APPLICAZIONE

Preparazione prodotto

Componente A deve essere mescolato accuratamente prime dell'uso

Preparazione della superficie

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di grasso, olio, polvere e contaminanti. Dopo il processo di pulizia potrebbe essere necessario un pretrattamento fisico o chimico, a seconda della superficie e del tipo di materiale. Il tipo di pretrattamento deve essere determinato mediante prove.

Applicazione

Tipicamente viene applicato un peso dello strato compreso tra 150 e 350 g/m², a seconda dei substrati da incollare. Il peso specifico del rivestimento per una data combinazione di substrati deve essere determinato mediante test.

La procedura per l'applicazione manuale è la seguente: Assicurarsi che il componente A venga mescolato accuratamente per evitare sedimenti o separazioni, facendo attenzione a non mescolare troppo vigorosamente poiché ciò potrebbe introdurre aria nel prodotto. Aggiungere il componente B nel rapporto specificato e mescolare accuratamente, assicurandosi di ottenere una miscela omogenea.

Applicare prima della metà del pot-life e raccordare le parti entro il tempo aperto. Considerare che, se miscelato in quantità maggiori, la reazione esotermica può ridurre significativamente il pot-life ed il tempo aperto.

Per applicazioni automatizzate, contattare il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi di Sika Industry.

Pressatura

È necessaria un'adeguata pressione di adesione per ottenere un contatto senza vuoti tra i substrati e l'adesivo. La pressione specifica dipende tuttavia dal materiale del nucleo e deve essere determinata mediante prove. La pressione deve essere sempre inferiore alla massima resistenza alla compressione del nucleo. Dopo aver avviato il processo di pressatura, non rilasciare la pressione finché non è trascorso il tempo di pressatura.

Rimozione

SikaForce®-710 L100 non polimerizzato può essere rimosso da strumenti e apparecchiature con SikaForce®-096 Cleaner. Una volta indurito, il materiale può essere rimosso solo meccanicamente.

Le mani e la pelle esposta devono essere lavate immediatamente utilizzando salviette per le mani come Sika® Cleaner-350H o un idoneo detergente per le mani industriale e acqua.

Non utilizzare solventi sulla pelle.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

SikaForce®-710 L100 deve essere conservato tra 10 °C e 30 °C in un luogo asciutto. Non esporlo alla luce solare diretta o al gelo. Dopo l'apertura dell'imballaggio, il contenuto deve essere protetto dall'umidità.

La temperatura minima consentita durante il trasporto è -20 °C per max. 7 giorni.

ULTERIORI INFORMAZIONI

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

Su richiesta sono disponibili copie delle seguenti pubblicazioni:

- Scheda di sicurezza

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

SikaForce®-710 L100
Versione 07.01 (12 - 2023), it_IT
012104577100001030

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

