

## SCHEMA DATI PRODOTTO

# SikaForce®-723 L175

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®-723 L175	Componente B SikaForce®-010
Base chimica	Poliolo	Derivati dell'isocianato
Colore (CQP001-1)	Beige	Marrone
	miscelato	Beige
Meccanismo di indurimento	Poliaddizione	
Densità	1.53 g/cm <sup>3</sup>	1.23 g/cm <sup>3</sup>
	miscelato (calcolato)	1.47 g/cm <sup>3</sup>
Contenuto solido	100 %	100 %
Rapporto di miscelazione	per volume 100 : 24	
	per peso 100 : 19	
Viscosità (CQP029-4)	Reometro, CC25, shear rate 20 s <sup>-1</sup>	8 500 mPa·s <sup>A</sup>
	miscelato	5 700 mPa·s <sup>A</sup>
Temperatura di applicazione	15 – 30 °C	
Pot-life (CQP536-3)	180 minuti <sup>B</sup>	
Tempo aperto - metodo vetroso	190 minuti <sup>B</sup>	
Tempo di pressa (CQP590-4)	1 MPa	370 minuti <sup>B</sup>
Durezza shore D (CQP023-1 / ISO 48-4)	53 <sup>C</sup>	
Resistenza a trazione (CQP543-1 / ISO 527)	6 MPa <sup>C</sup>	
Allungamento a rottura (CQP543-1 / ISO 527)	35 % <sup>C</sup>	
Resistenza a taglio per trazione (CQP546-1 / ISO 4587)	4 MPa <sup>C</sup>	
Durata di conservazione	12 mesi	9 mesi

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 25 °C

C) 12 settimane 23 °C / 50 % u.r.

B) 23 °C / 50 % u.r.

**DESCRIZIONE**

SikaForce®-723 L175 è un adesivo poliuretano bicomponente a lungo tempo aperto per l'incollaggio di pannelli sandwich e costruzioni simili di vari materiali.

**VANTAGGI**

- Lungo tempo aperto
- Indurimento a temperatura ambiente
- Esente da solventi

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

SikaForce®-723 L175 viene utilizzato principalmente per l'incollaggio di metallo, fibrocemento, legno e plastica rinforzata con fibra di vetro a schiuma di polistirene espanso ed estruso, schiuma di poliuretano e lana minerale nella produzione di elementi sandwich e altre costruzioni. Questo prodotto è adatto solo a utenti professionisti esperti. Devono essere eseguiti test con substrati e condizioni reali, garantendo l'adesione e la compatibilità dei materiali.

## MECCANISMO DI INDURIMENTO

La polimerizzazione di SikaForce®-723 L175 avviene per reazione chimica dei due componenti. Temperature più elevate accelerano il processo di polimerizzazione e quelle più basse lo rallentano.

## RESISTENZA CHIMICA

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

## METODO DI APPLICAZIONE

### Preparazione prodotto

Il componente A deve essere mescolato accuratamente prima 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 test.

### Applicazione

Tipicamente si applica uno strato compreso tra 150 e 350 g/m<sup>2</sup>, a seconda dei supporti da incollare. Il peso specifico dello strato per una data combinazione di substrato deve essere determinato mediante prove. La procedura per l'applicazione manuale è la seguente: assicurarsi che il componente A sia 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 unire le parti entro il tempo aperto. Si consideri che, se miscelata in quantità maggiori, la reazione esotermica può ridurre significativamente il pot-life e il tempo aperto. Per applicazioni automatizzate, contattare il dipartimento di ingegneria dei sistemi di Sika Industry.

## Pressatura

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

## Rimozione

SikaForce®-723 L175 non polimerizzato può essere rimosso da strumenti e apparecchiature con SikaForce®-096 Cleaner. Una volta polimerizzato, 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 industriale per le mani e acqua. Non usare solventi sulla pelle.

## CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

SikaForce®-723 L175 va conservato tra 10 °C e 30 °C in luogo asciutto. Non esporlo alla luce solare diretta o al gelo. Dopo l'apertura della confezione, il contenuto deve essere protetto dall'umidità. La temperatura minima consentita durante il trasporto è di -20 °C per max. 7 giorni.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono offerte solo a scopo di orientamento generale. Consulenza su applicazioni specifiche è disponibile 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. Diffornità 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®-723 L175  
Versione 05.01 (03 - 2023), it\_IT  
012104577230001000

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

