

## SCHEMA DATI PRODOTTO

## Sikasil® IG-25 HM Plus

Sigillante siliconico bicomponente di seconda barriera per vetrocamere riempite con aria o gas

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

Proprietà	Sikasil® IG-25 HM Plus (A)	Sikasil® IG-25 HM Plus (B)
Base chimica	Silicone bicomponente	
Colore (CQP001-1)	Bianco, Grigio	Nero, Grigio
	miscelato	Nero, Grigio S6
Meccanismo di indurimento	Policondensazione	
Tipologia di indurimento	Neutro	
Densità	1.41 kg/l	1.08 kg/l
	miscelato	1.38 kg/l
Rapporto di miscelazione	A:B per volume	10:1
	A:B per peso	13:1
Viscosità (CQP029-6)	900 Pa·s	500 Pa·s
Consistenza	Pastoso	
Temperatura di applicazione	ambiente	5 – 40 °C
Tempo di lavorabilità (CQP554-1)	60 minuti <sup>A</sup>	
Tempo di formazione pellicola (CQP019-3)	120 minuti <sup>A</sup>	
Durezza shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	60	
Resistenza a trazione (CQP036-1 / ISO 527)	2.5 MPa	
Modulo al 100 % (CQP036-1 / ISO 527)	2.1 MPa	
Allungamento a rottura (CQP036-1 / ISO 527)	150 %	
Resistenza alla propagazione di taglio (CQP045-1 / ISO 34)	3 N/mm	
Temperatura di servizio (CQP509-1 / CQP513-1)	-40 – 150 °C	
Stabilità	15 mesi <sup>B</sup>	12 mesi <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % u.r.<sup>B</sup>) conservato al di sotto di 25 °C

## DESCRIZIONE

Sikasil® IG-25 HM Plus è un sigillante siliconico bicomponente di seconda barriera per vetrocamera a vulcanizzazione neutra con capacità strutturali. Grazie al suo elevato modulo con breve allungamento è progettato appositamente per vetrate isolanti riempite con aria e gas nobile.

## VANTAGGI

- Soddisfa i requisiti delle norme EN 1279-4 ed EN 15434, nonché ASTM C1184 e ASTM C1369.
- Sigillante strutturale per l'uso in vetrate isolanti, coperto da ETA-11/0391 rilasciato dall'organismo di valutazione tecnica Österreichisches Institut für Bautechnik, Dichiarazione di prestazione 70119976, certificato dall'organismo di certificazione di prodotto notificato 0757, certificato di costanza della prestazione 0757-CPR-596-7110760-6-5 e provvisto di marcatura CE.
- Resistenza a trazione di progetto per carichi dinamici:  $\sigma_{des} = 0,19$  MPa (ETA)
- Riconosciuto CEKAL
- Eccellente resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) IBU disponibile
- Contribuisce al LEED v4/v4.1 EQc 2: Materiali a bassa emissione

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Sikasil® IG-25 HM Plus è ideale come sigillante di seconda barriera per vetrate isolanti riempite d'aria e di gas nobile in applicazioni di vetrate strutturali.

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

## SCHEMA DATI PRODOTTO

Sikasil® IG-25 HM Plus  
Versione 08.01 (06 - 2025), it\_IT  
012703120259001100

## MECCANISMO DI INDURIMENTO

Sikasil® IG-25 HM Plus inizia a polimerizzare immediatamente dopo la miscelazione dei due componenti.

La velocità della reazione dipende principalmente dalla temperatura: maggiore è la temperatura, più rapido è il processo di polimerizzazione. Un riscaldamento superiore a 50 °C potrebbe causare la formazione di bolle e pertanto non è consentito.

Il tempo aperto del miscelatore, ovvero il tempo in cui il materiale può rimanere nel miscelatore senza essere risciacquato o estruso, è significativamente inferiore al tempo di scongelamento indicato sopra.

## METODO DI APPLICAZIONE

### Preparazione della superficie

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di grasso, olio e polvere. Il trattamento superficiale dipende dalla natura specifica del substrato ed è fondamentale per un'adesione duratura.

### Applicazione

La temperatura ottimale per il substrato e il sigillante è compresa tra 15 °C e 25 °C.

Prima di lavorare Sikasil® IG-25 HM Plus, entrambi i componenti devono essere miscelati in modo omogeneo e privo di bolle d'aria nel rapporto corretto indicato con una precisione di  $\pm 10\%$ . La maggior parte delle apparecchiature di dosaggio e miscelazione disponibili in commercio sono idonee. Per consigli sulla scelta e l'installazione di un sistema di pompaggio idoneo, contattare il reparto di System Engineering di Sika Industry.

Tenere presente che il componente B è sensibile all'umidità e pertanto deve essere esposto all'aria solo per un breve periodo. I giunti devono essere dimensionati correttamente.

La base per il calcolo delle dimensioni necessarie dei giunti sono i valori tecnici dell'adesivo e dei materiali edili adiacenti, l'esposizione degli elementi edili, la loro struttura e dimensione, nonché i carichi esterni.

### Spatolatura e finitura

La lavorazione e la finitura devono essere eseguite entro il tempo aperto dell'adesivo.

Quando si lavora con Sikasil® IG-25 HM Plus appena applicato, premere l'adesivo sui fianchi del giunto per ottenere una buona bagnatura della superficie di incollaggio. Non utilizzare agenti di spatolatura.

## Rimozione

Il materiale non polimerizzato può essere rimosso dagli utensili e dalle attrezzature con Sika® Remover-208 o un altro solvente idoneo. Una volta polimerizzato, il materiale può essere rimosso solo meccanicamente.

I miscelatori statici riutilizzabili, solitamente metallici, possono essere puliti con Sika® Mixer Cleaner.

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

## Sovraverniciatura

Sikasil® IG-25 HM Plus non può essere sovraverniciato.

## Limitazioni per l'applicazione

Le soluzioni consigliate da Sika per l'incollaggio di vetrate strutturali e finestre sono solitamente compatibili tra loro. Queste soluzioni includono prodotti come le serie Sikasil® SG, IG, WS e WT. Per informazioni specifiche sulla compatibilità tra i vari prodotti Sikasil® e altri prodotti Sika, contattare l'Ufficio Tecnico di Sika Industry.

Per escludere materiali che influenzano nome, tutti i materiali come guarnizioni, blocchi di fissaggio, sigillanti ecc., a contatto diretto e indiretto devono essere preventivamente approvati da Sika.

Laddove vengano utilizzati due o più sigillanti reattivi diversi, attendere la completa polimerizzazione del primo prima di applicare il successivo.

I materiali di processo Sika sopra menzionati possono essere utilizzati in applicazioni di vetrate strutturali o incollaggio di finestre solo dopo un esame approfondito e l'approvazione scritta dei relativi dettagli di progetto da parte di Sika Industry.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono fornite solo a titolo indicativo. Consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso il Technical Service di Sika Industry.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:

- Schede di sicurezza
- Linee guida generali
- Sigillatura dei bordi delle vetrate isolanti con sigillanti e adesivi Sikasil® IG

## INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Sikasil® IG-25 HM Plus (A)

Fustino	26 kg
Fusto	260 kg

Sikasil® IG-25 HM Plus (B)

Fustino	20 kg
Fusto	180 kg

## 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. Diformità 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

Sikasil® IG-25 HM Plus  
Versione 08.01 (06 - 2025), it\_IT  
012703120259001100

## 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

