

# Scheda tecnico-commerciale

## Isover Spray



### DESCRIZIONE

L'adesivo Isover Spray è un prodotto formulato per applicazioni che richiedono alti valori iniziali di adesione ed un rapido raggiungimento dei livelli finali di incollaggio.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Elevata adesione
- 1 minuto per l'asciugatura
- Resistenza alle alte temperature: fino a 71°C
- Controllo esatto dell'erogazione, senza dispersioni
- Erogazione regolabile

### IMPEGHI

L'adesivo Isover Spray è un prodotto consigliato per l'incollaggio dei materiali isolanti della gamma G3 touch su mattone senza rinzafo o su rinzafo asciutto e stagiato.

### APPLICAZIONE

- I materiali sui quali viene applicato l'adesivo Isover Spray devono essere asciutti ed esenti da olii e grassi.
- L'ampiezza dello spruzzo può essere regolata ruotando l'ugello sulla posizione "L" o "H". La regolazione porterà ad un'ampiezza di spruzzo compresa tra i 2 e 8 centimetri. Non ruotare l'ugello oltre queste regolazioni.
- Tenere la bomboletta ad una distanza di 12-18 centimetri dai materiali, distanze maggiori porteranno ad aree di collatura di maggiori dimensioni ma con perdita di precisione nell'applicazione.
- Per ottenere i migliori risultati applicare il prodotto su entrambe le superfici. L'unione delle parti può essere fatta già dopo 30 secondi dall'applicazione del prodotto.
- È raccomandabile non impiegare oltre i 3 minuti complessivi tra posizionamento di Isover Spray su porzione di parete, pannello e posa. Seguire lo stesso procedimento pannello per pannello ( non spruzzare la colla sull'intera parete ma di volta in volta sulla porzione di parete dove sarà posato subito dopo il pannello).

### COPRENZA

Una bomboletta di Isover Spray per l'installazione di 6 pannelli di dimensioni 1,20x2,90 (valori indicativi)

Una bombolette di Isover Spray per l'installazione di 3 pannelli di dimensioni 1,20x5,80 (valori indicativi)

### CONDIZIONI DI MAGAZZINO E APPLICAZIONE

Tenere in luogo fresco ed asciutto. La temperatura non deve superare i 50°C. I migliori risultati di adesione si ottengono applicando il prodotto tra i 16-27°C. Per temperature inferiori considerare tempi di incollaggio maggiori, per temperature superiori i tempi di incollaggio saranno più veloci.

### SUPPORTI IDONEI

- Laterizio.
- Cemento o affini.
- Calcestruzzo.
- Intonaco (cementizio, a calce e base gesso)
- Legno
- Gesso rivestito o fibrato
- Fibrocemento

### CARATTERISTICHE FISICHE

Colore	Bianco trasparente
Base	Elastomero sintetico
Solventi	Pentano, cicloesano, acetone
Contenuto in solidi	11,4
Punto d'infiammabilità	- 46°C
Propellente	Idrocarburo
Contenuto per bombolette	500 ml

### PRESTAZIONI

Limiti di resistenza termica	Da -29°C a 82°C
Resistenza all'acqua	Buona
Resistenza in esterno	Buona
Resistenza ad olii e carburanti	Scarsa

CODICE: STC 258

REVISIONE: 00

DATA: Luglio 2013

Per quanto riguarda la marchiatura CE. Questo prodotto isolante è conforme alla direttiva 89/106/CE recepita dal DPR 246 del 21/4/1993 in base alla norma EN 13164.

I dati CE riportati in questa scheda sono quelli richiesti per l'isolamento termico degli edifici dalla norma EN 13164 e comuni a tutte le applicazioni.

Il sistema di gestione qualità di Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. è certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008. Il sistema di gestione ambientale è certificato secondo UNI EN ISO 14001:2004. Il sistema di gestione a tutela della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori è certificato secondo OHSAS18001:2007.

I dati indicati nella presente scheda, ad esclusione di quelli richiesti dalla marchiatura CE, non sono tassativi e Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. può, senza particolare segnalazione, modificarli.

L'effettuazione delle forniture è subordinata alle nostre possibilità di produzione.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura, nonché di cessarne la produzione.



Isover Saint-Gobain  
è socio ordinario  
del GBC Italia

**Isover**  
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. – Attività Isover

Sede Legale: Via Ettore Romagnoli, 6 – 20146 Milano Customer Service Isover Saint-Gobain Tel. + 39 0363 318 400 – Fax. + 39 0363 318 337

[www.isover.it](http://www.isover.it)