



# icojoint MS

Adesivo sigillante ad elevate prestazioni  
igroindurente a base di SiMP®

## PROGETTI D'IMPIEGO

- Realizzazione di giunti a pavimento.
- Sigillatura e riempimento di giunzioni su terrazze e balconi.
- Incollaggio, montaggio e sigillatura di pannelli isolanti, fonoassorbenti, profili e pannelli in polistirolo.
- Incollaggio tra lamiere ed elementi metallici.
- Sigillatura e riempimento di tubazioni, raccordi in plastica rigida.
- Possibilità di realizzare gusce di raccordo tra elementi.

## PRESTAZIONI

- Elastico.
- Tixotropico.
- Esente da isocianati, solventi e siliconi.
- Non corrosivo.
- Pronto all'uso.
- Compatibile con il Sistema impermeabilizzante **icoper**®.
- Verniciabile.
- Resistente ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici.
- Adesione su superfici bagnate.
- Resistente all'acqua, acqua di calce e muffa.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

**Supporti non assorbenti (alluminio, vetro, metallo, poliestere, plastica, ecc.):** eseguire accurata pulizia della superficie, rimuovere oli e grassi, efflorescenze e quant'altro possa pregiudicare la posa e la successiva adesione del sigillante.

**Supporti assorbenti (cemento, cotto, ecc.):** pulire la superficie, rimuovere efflorescenze e sali, ripristinare le parti in fase di distacco e mancanti.

## OSSERVAZIONI

- Applicare **icojoint MS** con temperature superiori + 5°C.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, rugiada e nebbia.
- La resistenza al contatto con idrocarburi ed oli è limitato al tempo minimo necessario ad effettuare la decontaminazione della superficie.
- Per migliorarne l'adesione utilizzare il primer **icofloor p**.

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

**Sigillatura di giunti:** dopo aver effettuato la "PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE" e dopo aver posizionato all'interno della sede del giunto la "terza parete" estrarre **icojoint MS** avendo cura di creare uno spessore omogeneo e idoneo alla dimensione del taglio (fare riferimento alla letteratura in merito la realizzazione di giunti di lavoro).

**Utilizzo come adesivo:** dopo aver effettuato la "PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE" posizionare una idonea quantità di materiale su una delle due facce da incollare, avendo cura di realizzare l'accostamento delle stesse entro 15 minuti dalla posa. Per facilitare e consentire un idoneo indurimento del prodotto creare uno spessore dopo la pressatura non inferiore a 2 mm.

Per superfici con ampie dimensioni è possibile posizionare il sigillante in modo discontinuo con cordoli paralleli distanti max 40 cm.

## METODO DI APPLICAZIONE

- Estrusore meccanico o pneumatico.

## DATI TECNICI

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITA' DI MISURA
Tipo di prodotto	Monocomponente	
Peso Specifico	1,65 (± 0,05)	KG/Litro
Polimerizzazione	igroindurente	
Tempo Aperto (23°C e 50% u.r.)	15	min.
Velocità di indurimento	3-3,5 mm 24 ore	
Modulo Elastico al 100% (ISO 37 DIN 53504)	1,7	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a Trazione (ISO 37 DIN 53504)	2,8	N/mm <sup>2</sup>
Allungamento (ISO 37 DIN 53504)	≥ 280	%
Shore A (23°C e 50% u.r.)	50 - 55	
Resistenza termica	-40 ÷ +100	°C
Temperatura di Utilizzo	da + 5 °C a + 40	°C
Colore	Grigio	
Conservabilità in Magazzino	12	Mesi

### CERTIFICAZIONI

- Dichiarazioni di Prestazione.

### NORME DI SICUREZZA

- Vedi **SDS**.

### TRASPORTO

- Trasporto per terra ADR/RID: Non soggetto.
- Codice Doganale: 3214 90 00

### IMBALLO

Stick da 290 ml  
in box da 24 pz.

### AVVISI IMPORTANTI

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.
- Stoccare le confezioni di **icojoint MS** a temperature comprese tra +5°C e +25°C.
- Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.
- Pulizia attrezzi va fatta a fresco con utilizzo di acetone o solvente.
- Data la presenza di vernici di diversa natura si consiglia di effettuare test prima dell'applicazione finale.

I dati si riferiscono agli standard in vigore in data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la icobit italia S.r.l. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.