



# ADHESIVA MS FAST

MASTICE ADESIVO  
STRUTTURALE A BASE DI  
POLIMERI SILANICI MODIFICATI



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 10/06/2025

---

## Informazioni sul prodotto

Mastice adesivo a base di polimeri silanici modificati, specifico per l'incollaggio di elementi strutturali in edilizia.

- + Forte adesione
- + Effetto ventosa
- + Basso modulo di elasticità
- + Esente da solventi
- + Basso VOC (sostanze organiche volatili)
- + Basso ritiro
- + Forte presa iniziale

---

## Usi consigliati

- Incollaggi strutturali in edilizia
- Lattoneria, scossaline e grondaie
- Applicazioni verticali
- Poliuretano e poliestere anche in esterno
- Incollaggi tra elementi non assorbenti anche in esterno (es. metallo, vetro, plastica)

---

## Copertura

Circa 18/20 m lineari per cartuccia

---

## Istruzioni per l'applicazione

### Preparazione del fondo

Tutti i sottofondi devono essere asciutti, assorbenti, resistenti, privi di polvere, vernici o oli. Eventuali crepe devono essere chiuse con il nostro stucco ultra leggero GLASTER

### Preparazione del prodotto

Prodotto monocomponente pronto all'uso. Tagliare il sigillo della cartuccia e utilizzare un'apposita pistola per cartucce.

---

### Applicazione del prodotto

Applicare gli elementi esercitando pressione in modo che la colla bagni completamente le superfici da incollare.

---

### Pulizia

Si consiglia di pulire con una spugna umida eventuali fuoriuscite dalle giunte. IL PRODOTTO NON MACCHIA.



# ADHESIVA MS FAST

MASTICE ADESIVO  
STRUTTURALE A BASE DI  
POLIMERI SILANICI MODIFICATI



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 10/06/2025

Confezioni	CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
	30001	300	ml	Cartuccia	24

Dati tecnici del prodotto	Base	Polimeri silanici modificati
Aspetto fisico		Colore extra bianco
Percentuale di solidi		Circa 80%
Codice doganale		3909 5090
Temperatura di applicazione		+10°C / +35°C
Tempo di attesa		Nessuno
Tempo aperto		Circa 30–40 minuti
Tempo di presa finale		48–72 ore

<b>Controindicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non utilizzare a temperature inferiori a +3°C.</li><li>• Si consiglia l'applicazione tra +10°C e +35°C.</li></ul>
--------------------------	---

<b>Disposizioni finali</b>	Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Smaltire i rifiuti in appositi contenitori per materiali edili.
----------------------------	--

<b>Conservazione</b>	Il prodotto è garantito nella sua confezione originale, in condizioni standard (+5 °C a +35 °C o da +41 °F a +95 °F), per 12 mesi dalla data di produzione. È importante mantenere il prodotto in condizioni asciutte, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta.
----------------------	--

<b>Avvertenze</b>	Le informazioni descritte in questa scheda tecnica si basano sulla nostra esperienza decennale, ma sono indicative. Pertanto, l'utente deve valutare se il prodotto è adatto alla sua specifica applicazione e assumersi la responsabilità del suo utilizzo.
-------------------	--