

# MS 950



POLY-MAR

## NATURA DEL PRODOTTO

Adesivo-sigillante strutturale ad alte prestazioni indurente con l'umidità ambientale, a base di MS Polymer.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- A rapida polimerizzazione e facile applicazione.
- Verniciabile dopo pochi minuti.
- Alto carico di rottura.
- Ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche.
- Ottima adesione su molti materiali senza la necessità di primer.
- Ottima resistenza ai raggi UV e alle intemperie. Senza isocianati e solventi.

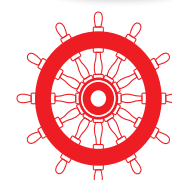
## CAMPI APPLICATIVI (per uso professionale)

- Incollaggio di marmo, corian, specchi.
- Opera viva con tenuta meccanica (sigillatura presa mare, flap, pinne stabilizzatrici).
- Sigillatura dell'elica di manovra.
- Supporti linea d'asse.
- Attrezzature di coperta.

## DATI TECNICI

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Polimeri e sistema di polimerizzazione:   | MS Polymer, alcoxy      |
| Consistenza:                              | Pastosa                 |
| Temperatura di applicazione:              | +5°C / +35°C            |
| Peso specifico:                           | 1,4 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Durezza Shore A:                          | 50                      |
| Modulo al 100% (DIN 53504):               | 1,5 MPa (DIN 53504)     |
| Carico di rottura (DIN 53504):            | 3,4 MPa (DIN 53504)     |
| Allungamento a rottura:                   | 350%                    |
| Resistenza al taglio (ASTM D 624-73):     | 16 N/mm (ASTM D 624-73) |
| Formazione di pelle (20°C/50% U. R.):     | 10 min. ca.             |
| Velocità di indurimento (20°C/50% U. R.): | 3 - 4 mm a 24 h.        |

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.



**MED  
CERTIFIED**



**Fratelli Zucchini S.p.A.**

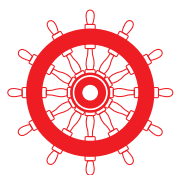
Via C. Colombo, 6 44124 Ferrara - Italy  
Tel. +39 0532 782711 info@zucchini.it www.zucchini.it

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001



# MS 950

## RIFERIMENTI CERTIFICAZIONI



NB 0575

**MS 950** è stato certificato con **Modulo-B** in applicazione della della Dir.96/98/EC e successive modifiche come **SURFACE MATERIALS AND FLOOR COVERINGS WITH LOW FLAME-SPREAD CHARACTERISTICS: COVERINGS FOR FLOORS AND ADHESIVES USED IN THE CONSTRUCTION OF "A", "B" & "C" CLASS DIVISIONS. MED/3.18 (c) - MED/3.18 (e).**  
Certificato 0987/MED-B/1008.

**MS 950** è stato certificato con **Modulo-D** in applicazione della Dir.2014/90/EU e Reg.(EU) 2022/1157, NO.MEDD000003U del DNV. Emissione 13-09-2023 e scadenza 03-07-2028.

### Applicazioni / Limitazioni d'uso

Il materiale soddisfa i requisiti del **Codice FTP (2010) Allegato 1, Part 2 and 5.**

Il potere calorifico deve essere inferiore a 45 MJ/m<sup>2</sup> quando richiesto.

L'adempimento è valido per:

1. Tutti i colori.
2. Un peso di 277,4 g/m<sup>2</sup> (a cui può essere applicata una tolleranza del ± 5%).

## METODO D'USO

**Adesione e preparazione delle superfici:** **MS 950** possiede eccellente adesione senza l'uso di Primer su superfici sgrassate di acciaio, acciaio zincato, alluminio anodizzato, alluminio, su superfici verniciate in genere, su legno, vetro e superfici vetrificate, poliesteri, UPVC.

In condizioni di esercizio particolarmente severe, quali la presenza di elevata umidità, o su superfici porose, l'adesione può essere migliorata con l'applicazione di apposito primer.

Informazioni più dettagliate sulla preparazione delle superfici sono contenute nella scheda "**Primer per sigillanti MS**".

**MS 950** possiede in genere buona adesione su sigillanti siliconici e poliuretani, per cui può essere impiegato nel rifacimento di sigillature in giunti nei quali risulti impossibile la rimozione completa del vecchio sigillante.

Per questo tipo di applicazione, consigliata comunque per giunti soggetti a limitate sollecitazioni dinamiche, si raccomandano prove preventive di compatibilità.

**Applicazione:** **MS 950** può essere applicato con pistola a mano o ad aria compressa a temperature comprese tra +5° e +35°C.

Poiché l'indurimento si realizza per effetto dell'umidità, per accelerare il processo, specie nell'incollaggio di materiali non porosi, è possibile umidificare le parti nebulizzando acqua prima di assemblare.

Unire immediatamente esercitando un'adeguata pressione.

Se necessario mantenere sotto pressione le parti incollate fino a che non si è sviluppata la presa dell'adesivo.

Entro circa 10 minuti dall'applicazione il sigillante può essere rifinito o liscio.

Dopo circa 30' dall'applicazione il sigillante può essere sovraverniciato senza provocare ritardi nella polimerizzazione.

I migliori risultati di adesione delle vernici si ottengono eseguendo la verniciatura entro 6 ore circa dall'applicazione del sigillante.

**Verniciabilità:** è bene tener presente che una eventuale sovraverniciatura può modificare le proprietà elastiche superficiali del sigillante e quindi le sue capacità di assecondare i movimenti fino a compromettere la funzionalità del giunto.

La compatibilità del sigillante con la vernice deve essere preventivamente verificata mediante test.

Ottimi risultati dal punto di vista estetico sono in genere riscontrabili applicando la vernice dopo un completo indurimento del sigillante.

**Pulizia:** attrezzi sporchi di **MS 950** si possono pulire con solvente **ST 512**.

Una volta polimerizzato **MS 950** può solo essere asportato meccanicamente.

## INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.



# MS 950

## INFORMAZIONI DI STOCCAGGIO

- Cartuccia 290 ml. 18 mesi dalla data di fabbricazione.
- Sacchetto 600 ml. 18 mesi dalla data di fabbricazione.
- Fustino 25 Kg. 12 mesi dalla data di fabbricazione.

Conservare il prodotto sigillato nella confezione originale, in luogo asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°C.  
**Il prodotto può aumentare di viscosità durante lo stoccaggio.**

## FORMA COMMERCIALE

| Codice  | Colore | Confezione       | UdV. |
|---------|--------|------------------|------|
| 1020007 | Nero   | Cartucce 290 ml  | 24   |
| 1020008 | Bianco | Cartucce 290 ml  | 24   |
| 1020009 | Nero   | Sacchetto 600 ml | 12   |
| 1020010 | Bianco | Sacchetto 600 ml | 12   |

Altri formati disponibili su richiesta.

## LIMITAZIONI

- Le applicazioni in immersione continua in acqua vanno verificate con l'area tecnica della Fratelli Zucchini S.p.A.
- Non idoneo per giunti all'interno di piscine ed aree adiacenti con contatto continuo con l'acqua della piscina.
- Non deve essere impiegato a contatto con alimenti, con materiali che trasudino sostanze oleose o plastificanti.
- Non deve inoltre essere applicato in spazi completamente chiusi, privi di esposizione all'umidità atmosferica.
- Non usare in condizioni estreme di temperatura, su superfici umide, gelate, contaminate, non usare su substrati eccessivamente acidi o basici.
- Non idoneo per applicazioni su rame naturale.
- Non utilizzare a contatto con olio per teak o prodotti simili.
- Per tutte le applicazioni al di fuori di quanto riportato nel presente documento, rivolgersi al Servizio Tecnico di Fratelli Zucchini S.p.A.

