

DATI TECNICI

Polimeri e sistema di polimerizzazione:	MS Polymer, alcoxy
Consistenza:	pastosa
Temperatura di applicazione:	+5°C / +35°C
Colore:	traslucido
Peso specifico:	1.09 kg/dm ³
Viscosità a 23°C (Brookfield gir.6 vel.5 rpm):	150.000 mPa.s
Tempo aperto:	10 minuti ca.
Tempo di pressatura:	2 - 6 ore ca. (secondo l'applicazione)
Tenuta incollaggio finale a 7 giorni (EN205):	4 N/mm ² (40 Kg/cm ²)
Durezza:	50 Shore A
Modulo al 100% (DIN 53504):	2 - 2,3 MPa
Carico di rottura (DIN 53504):	3 - 3,5 MPa
Allungamento a rottura:	200 %
Resistenza al taglio (ASTM D 624-73):	15 N/mm
Velocità di indurimento (20°C 50% U.R.):	2 mm a 24 h. (20°C/50% U. R.)

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

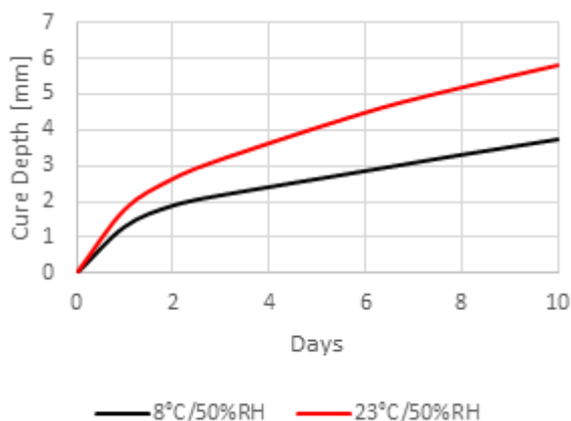
NATURA DEL PRODOTTO

Collante a base di polimeri silano modificati, monocomponente fluido autolivellante esente da parti volatili

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Indurisce per effetto dell'umidità formando un film tenace, molto elastico, flessibile e impermeabile. Non rigonfia ed è verniciabile, disponibile in cartuccia, facilmente estraibile. Ottime proprietà di sigillatura e di barriera all'acqua.

- Esente da solventi e isocianati.
- Praticamente senza ritiro.
- Reazione neutra, inodore.
- Tempi di presa molto brevi.
- Eccellente adesione ad una grande varietà di substrati.
- Flessibile alle basse (-40°C) e alle alte (+100°C) temperature.
- Verniciabile.

**CAMPI APPLICATIVI (per uso professionale)**

- Idoneo per incollaggi elastici sottoposti a forti sollecitazioni, urti, vibrazioni, sbalzi termici, di materiali rigidi, semirigidi e flessibili anche di diversa natura tra loro, sia in interni con frequenti e brevi esposizioni all'acqua e/o elevata umidità, sia in esterni non esposti direttamente alle intemperie.
- Incollaggio di legno a se stesso anche verniciato, cemento, mattoni, intonaco, laminato plastico, vetro, vetroresina, polistirolo (PVC rigido previa verifica).
- Nella produzione di pannelli sandwich incollaggio di polistirolo, poliuretano e PVC espansi a lamiera in acciaio inox (zincato previa verifica), alluminio, alluminio anodizzato.
- Produzione di porte, pannelli, componenti per l'arredamento domestico e ambienti commerciali, mobili da bagno e cucina e in generale arredamento interno di mezzi di trasporto.
- Idoneo quando è richiesto oltre all'incollaggio la sigillatura dell'accoppiamento dei supporti da unire.

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.

Fratelli Zucchini S.p.A.

Via C. Colombo, 6
44124 Ferrara - Italy

Tel. +39 0532 782711 - info@zucchini.it - www.zucchini.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =



- 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.

RIFERIMENTI CERTIFICAZIONI

- **MS CLEAR** è stato testato e classificato da **EUROFINS** secondo: Indoor Air Comfort GOLD 6.0 of February 2017.

METODO D'USO

Adesione e preparazione delle superfici: le superfici devono essere pulite e asciutte, in particolare esenti da grassi, oli, ossidazioni superficiali, eventualmente carteggiare asportando poi con aria (e solvente **ST 121** su plastiche e metalli) la polvere residua.

MS CLEAR possiede eccellente adesione senza l'uso di primer su superfici sgrassate di acciaio, acciaio inox, zincato, cromato, alluminio e alluminio anodizzato, su superfici verniciate in genere (previa verifica), su cemento, legno, vetro e superfici vetrificate, ceramica, vetroresina poliestere, UPVC, ABS, polistirolo, metacrilato.

I materiali espansi e la vetroresina devono essere ben stagionati e privi di emissioni di sottoprodotti residui di processo.

Nel caso di superfici verniciate, data la varietà dei prodotti vernicianti presenti sul mercato, è consigliato verificare prima della applicazione l'eventuale necessità di primer. Informazioni più dettagliate sulla preparazione delle superfici sono contenute nella scheda "**Primer per sigillanti MS**".

Applicazione: **MS CLEAR** può essere applicato con apposita pistola su una sola delle superfici da incollare. Accoppiare ed eventualmente riposizionare entro 5 minuti.

Si può stendere **MS CLEAR** anche con spatola su una delle parti da unire un film sottile di adesivo in quantità sufficiente a bagnare l'altra parte, generalmente 200 - 300 g/m². Su legno e superfici porose in genere è consigliato spalmare la quantità indicata su entrambe le parti.

L'adesivo indurisce con l'umidità dell'aria e dei supporti, perciò i tempi menzionati sono soggetti a variazioni in dipendenza delle condizioni ambientali. Nell'incollaggio di materiali privi di umidità superficiale o di grandi superfici tra materiali non porosi, come ad esempio nel caso di accoppiamento tra lamiera e materiali espansi nella produzione di pannelli isolanti, si consiglia di nebulizzare finemente acqua (ca. 2 - 6 g/m²) sull'adesivo **MS CLEAR** prima di unire le parti.

Eseguire l'accoppiamento entro 5 - 10 minuti dalla spalmatura in funzione delle condizioni ambientali (usare tempi corti con elevate umidità e temperatura o se utilizzata

la procedura con nebulizzazione di acqua) esercitando una adeguata pressione, minimo 6 kg/cm² per incollaggi legno a se stesso o a materiali compatti e resistenti, mentre nel caso di pannelli sandwich con materiale espanso è sufficiente assicurare un buon contatto fa le due facce solitamente premendo a 0,3 - 0,7 Kg/cm², pressioni che devono essere mantenute da 2 a 6 ore prima della movimentazione, in relazione alle condizioni ambientali, tipo e forma dei materiali, dimensioni dell'incollaggio, mentre l'indurimento completo dell'adesivo avverrà in ca. 48 ore sempre in funzione delle condizioni ambientali e dei materiali utilizzati. **MS CLEAR** può essere applicato anche come adesivo a contatto per una presa più rapida: spalmato su entrambe le superfici in strato sottile coprente tutta l'area di incollaggio, si attendono 5 - 10 minuti poi si accoppia esercitando una forte pressione per qualche istante. Se necessario tenere unite le parti incollate fino a che non si è sviluppata la presa dell'adesivo.

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 CLEAR** si possono pulire con solvente **ST/512**. Una volta polimerizzato **MS CLEAR** può solo essere asportato meccanicamente.

Avvertenze: In considerazione della ampia e varia tipologia dei materiali presenti sul mercato prima di procedere a incollaggi in produzione verificare la conformità del risultato ottenuto alle caratteristiche richieste sul manufatto.

INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.

INFORMAZIONI DI STOCCAGGIO

- Cartuccia 290 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
1004825	traslucido	Cartuccia 290 ml	12

Altri formati disponibili su richiesta.

Fratelli Zucchini S.p.A.

Via C. Colombo, 6
44124 Ferrara - Italy

Tel. +39 0532 782711 - info@zucchini.it - www.zucchini.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

