

### DESCRIZIONE

MULTIFISS COLLA RAPIDA è un adesivo universale monocomponente di alta qualità a base di nuovi polimeri che indurisce per reazione con l'umidità dell'aria. È dotato di una notevole velocità di reticolazione, forza e flessibilità che in breve tempo permette di effettuare incollaggi estremi e difficili anche soggetti a vibrazioni.

### CAMPI DI IMPIEGO

È indicato per l'incollaggio di una vasta varietà di supporti, come ad esempio:

- Vetro
- Specchi
- Porcellana – Ceramica
- Legno – MDF – Truciolato
- Mattoni – Calcestruzzo – Intonaco – Cartongesso
- Alluminio – Alluminio Verniciato – Alluminio anodizzato
- Acciaio
- Ferro – Piombo – Rame
- PVC
- Non indicato per (PP, PE, PTFE, TEFLON, PMMA, PLEXI)

### PROPRIETÀ

- Esente da isocianati e solventi
- Elasticità permanente
- Ottima velocità di reticolazione anche in profondità
- Garantisce una prima tenuta dei supporti incollati tra i 15 e i 30 minuti (dato inerente alle temperature e all'umidità atmosferica presente durante l'applicazione e alla tipologia dei supporti incollati)
- Notevole durezza superficiale
- Inodore
- Grande stabilità cromatica
- Proprietà adesive inalterate nel tempo
- Sovraverniciabilità
- Riposizionabile nei primi 5 min.
- Adesione senza primer
- Ottima adesione anche su superfici bagnate
- Ottima estrusione
- Ottima resistenza UV

### CONFEZIONE

Cartucce da 280 ml – Scat. 12 pz.

Tubetti da 80 ml - Scat. 24 pz.

### STOCCAGGIO

Nel suo imballo originario in luogo asciutto, al riparo dalla luce diretta, in ambiente fresco a temperature comprese tra +5°C +25°C ha una durata di 24 mesi.

### MISURE DI SICUREZZA

Evitare contatto con le mucose e la pelle.

Usare guanti per evitare irritazioni, specialmente in soggetti predisposti.

Nel caso di un contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Non disperdere nell'ambiente i contenitori vuoti.



**DATI TECNICI**

Specifiche	Metodo di prova	Valore
Base		Polimero
Aspetto		Pasta Tixotropica
Colore		Bianco
Sistema di polimerizzazione		Igroindurente
Fuori polvere	23°C + 50% U.R.	8 min.
Velocità indurimento	23°C + 50% U.R.	4 mm / 24 h
Resistenza funzionale	23°C + 50% U.R.	160 min
Durezza shore a	DIN 53505	64
Calo volumetrico	Metodo interno	inferiore a 2%
Modulo al 100%	ISO 37	2,80 N/mmq
Peso specifico	Metodo interno	1,56
Allungamento a rottura	ISO 37	120 %
Resistenza a rottura	ISO 37	4,0 N/mmq
Resistenza alla temperatura	Metodo interno	-40°C +90°C

**PREPARAZIONE E USO**

**Condizioni di utilizzo:** utilizzare ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C – per un’ottima prestazione del prodotto si consiglia di utilizzarlo ad una temperatura di circa 20°C.

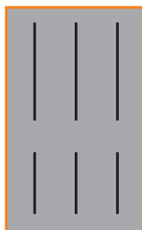
**Requisiti della superficie:** la superficie deve essere asciutta, esente da polveri, oli, distaccanti e grassi, una volta pulita la superficie non attendere più di 20 min. prima di effettuare la posa del prodotto.

**Pulizia utensili:** effettuare la pulizia di essi con ragnie minerali.

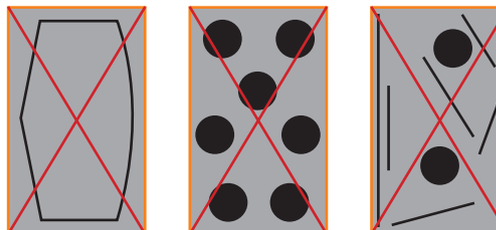
**Macchie e residui:** rimuovere le parti non ancora reticolate con ragnie minerali, le parti ormai indurite possono essere rimosse soltanto meccanicamente.

**ESEMPI DI APPLICAZIONE**

**uso corretto**



**uso scorretto**



Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerate infatti la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, non che delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall’utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.