

DESCRIZIONE

MULTIFISS CARTONGESSO è un sigillante monocomponente di alta qualità a base nuovi polimeri. È caratterizzato di un'ottima elasticità 750% e un buon ritorno elastico che permette di assecondare il movimento dei giunti.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sigillatura ed incollaggio strutturale ed elastico di pannelli di cartongesso, costruzioni edili e carpenteria metallica.

Sigillature di giunti di pavimenti.

Sigillature ed incollaggi di marmi graniti e pietre naturali ecc.

Sigillature e incollaggi in costruzioni sottoposte a vibrazioni.

È indicato per l'incollaggio e la sigillatura su una vasta varietà di superfici come:

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

PROPRIETÀ

- Esente da isocianati e solventi
- Esente da Fatlati
- Antimuffa (Conforme alla ISO 846)
- Elasticità permanente
- Notevole durezza superficiale
- Inodore
- Grande stabilità cromatica
- Proprietà adesive inalterate nel tempo
- Sovraverniciabilità
- Adesione senza primer
- Ottima estrusione
- Ottima resistenza UV

COLORI

Bianco

CONFEZIONE

Cartucce da 280 ml – Scat. 12 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.	35 min.
Velocità indurimento	23°C + 50% U.R.	3 mm / 24 h
Durezza shore a	DIN 53505	35
Calo volumetrico	Metodo interno	inferiore a 2%
Modulo al 100%	ISO 37	0.60 N/mmq
Peso specifico	Metodo interno	1,40
Allungamento a rottura	ISO 37	750%
Resistenza al taglio	ISO 37	11 N/mmq
Resistenza a rottura	ISO 37	2,2 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 +50°C – per un’ottima prestazione del prodotto si consiglia di utilizzarlo ad una temperatura di circa 20°C.

Si consiglia di far indurire completamente il prodotto prima di una eventuale verniciatura.

Data la molteplicità di marchi e vernici presenti sul mercato si consiglia un test preliminare per verificare la compatibilità tra sigillante e vernice prima di eseguire il lavoro.

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.

Utensili per l’utilizzo: pistole manuali o pneumatiche.

Pulizia utensili: effettuare la pulizia di essi con ragie minerali.

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

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.