

DESCRIZIONE

MULTIFISS CASA è un adesivo/sigillante a base di MS POLYMER di alta qualità, studiato appositamente per applicazioni universali, con caratteristiche uniche che garantiscono ottimi risultati per sigillare, incollare e montare.

PROPRIETÀ

- Durevole, permanentemente elastico.
- Incollaggio universale
- Verniciabile con colore a base d'acqua
- Applicazione bagnato su bagnato
- Libero da isocianati, solventi e siliconi
- Nessun restringimento
- Resistente agli agenti atmosferici, acqua, umido e muffa
- Ottima adesione su diversi substrati anche su superfici umide senza l'utilizzo di primers (test di adesione è raccomandato)
- Sovraverniciabilità dopo 7 giorni, escluso vernici alchidiche in quanto impedirebbero l'asciugatura della vernice.
- Inodore
- Non corrosivo per i metalli
- Assorbe le vibrazioni meccaniche ed acustiche

APPLICAZIONI

Multifiss Casa sigilla sanitari, docce, lavandini, tubazioni, vasche. Ripara facilmente ogni tipo di perdita, aderendo perfettamente anche in presenza di acqua. Sigilla grondaie, camini, crepe nei tetti, giunti, ecc. Incolla ogni materiale a base di legno (MDF, truciolare, multistrato, ecc.).

Incolla cornici, profili in gesso, cartongesso, profili di finestre, vetro, specchi, piastrelle, mattoni, pietra, marmi cemento, ferro. Incolla acciaio, alluminio e metalli di ogni tipo. Incolla e sigilla pannelli isolanti in polistirene e polistirolo, pvc, materiali per copertura, vetro e lana di vetro, lucernari e profili di muri e facciate (escluso PE, PP, PTFE).

Ottima resistenza ai raggi UV (test invecchiamento accelerato macchinario ATLAS UV TEST), normativa ASTM G 154 ciclo 2 (UV + CONDENZA + SPRAY) lampade UVB: ore 2.500.

Ha una grande elasticità e può essere applicato anche in presenza di umidità e si può subito verniciare. Non contiene solventi, non è tossico ed è inodore. Può resistere a temperature da - 30 °C a + 100 °C.

COLORI

Colori disponibili: bianco

CONFEZIONE

Cartucce da 280 ml. da 24 pz. ciascuna, tubetti da 80 ml. da 24 pz. ciascuna.

STOCCAGGIO

Nella sua scatola chiusa, conservato in un luogo fresco ed asciutto, tra + 5 °C e + 25 °C, ha una durata di 18 mesi.



DATI TECNICI

Rottura	mm	ISO 7390	<2
Densità	g/ml	1,01	
Tempo di formazione pelle	min	23°C/55%RH 10	
Movimento massimo permesso	%	ISO 9040	25
Resistenza alla temperatura dopo polimerizzazione °C	-40 fino a +100		
Restringimento	Nessuno		
Polimerizzazione (24 ore)	mm	23°C/55%RH 2	

Proprietà meccaniche 2 mm film

Durezza Shore A		DIN 53505	30
Modulo, 100%	MPa	DIN 53504	1,35
Resistenza alla trazione	MPa	DIN 53504	2,20
Allungamento alla rottura	%	DIN 53504	300

PRECAUZIONI

Evitare il contatto con occhi o membrane mucose; in caso di contatto sciacquare accuratamente con abbondante acqua al fine di evitare possibili irritazioni. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o. Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarvi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerate infatti la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, non che delle condizioni contenute in questa scheda sono ritenuti attendibili, Prochimica New Technology S.r.l. declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.