

DESCRIZIONE

SUPERFISS CASA è un adesivo a base di MS POLYMER di altissima qualità (con presa iniziale di 420 kg/m²), neutro, elastico, monocomponente, con caratteristiche uniche che garantiscono ottimi risultati per incollare e assemblare.

PROPRIETÀ

- Altissima presa iniziale: 420 kg/m² (prodotto non ancora indurito).
- Tenuta dopo 24/48 ore: 160 kg/10 cm² (prodotto indurito)
- Incolla senza bisogno di supporti (nastri, morsetti).
- Ottima lavorabilità.
- Verniciabile con colori a base d'acqua.
- Buona resistenza al taglio dopo il completo indurimento.
- Mantiene una buona elasticità anche dopo l'indurimento.
- Inodore.
- Libero da isocianati, alogeni, solventi e acidi.
- Ottima stabilità del colore e resistenza agli agenti atmosferici e raggi UV.
- Ottima adesione su quasi tutte le superfici anche se umide.

APPLICAZIONI

ARREDO BAGNO: incollaggio di specchi, accessori per il bagno.

EDILIZIA: incollaggio di piastrelle, pannelli, soglie, davanzali.

FALEGNAMERIA: fissaggio di corrimano, zoccolini, riparazione di mobili e infissi, incollaggio di mensole.

IMPIANTI ELETTRICI: canaline, interruttori, scatole di derivazione.

TRASPORTI: incollaggio nel settore dei bus, treni, camion, caravans, costruzioni navali, etc.

Ha una grande elasticità e può essere applicato anche in presenza di umidità.

Non contiene solventi, non è tossico ed è inodore. Può resistere a temperature da - 30°C a + 100°C.

L'incollaggio di plastiche come PMMA e policarbonato, possono dar luogo a rotture e screpolature su queste superfici.

Pertanto, l'uso di SUPERFISS CASA non è raccomandato in queste applicazioni.

Non vi è adesione su PE, PP, PTFE, siliconi e supporti bitumosi.

Si consiglia un test preliminare di compatibilità.

SUPERFISS CASA è verniciabile con la maggior parte delle vernici a base d'acqua, tuttavia a causa del gran numero di pitture e vernici a disposizione, si consiglia un test di compatibilità prima dell'applicazione.

Può aumentare il tempo di asciugatura delle vernici a base di resine alcaline.

COLORI

Colori disponibili: bianco.

CONFEZIONE

Cartucce da 280 ml. - Scat. 12 pz.

Tubetti da 80 ml. - Scat. 24 pz.

STOCCAGGIO

Nella sua scatola chiusa, conservato in un luogo fresco ed asciutto, tra + 5 °C e + 25 °C, ha una durata di 24 mesi.



DATI TECNICI

Base	Polimero
Aspetto	Pasta Tixotropica
Sistema di Polimerizzazione	Igroindurente
Fuori Polvere	(20°C 45% U.R.) 25 Min.
Durezza	55 Shore A
Velocità di Reticolazione	3 mm/24h (20°C 45% U.R.)
Calo Volumetrico %	Inferiore a 2
Modulo	1,2 Nw/mmq
Pesco Specifico	1.62
Resistenza alla Temperatura	- 40 + 100° C
Allungamento a Rottura	250%
Resistenza a Rottura	2,1 Nw/mmq
Resistenza Chimica	Buona in: Acqua - Solventi Alifatici - Oli Minerali - Basi e Acidi Inorganici - Grassi Scarsa in: Solventi Aromatici - Acidi Concentrati - Idrocarburi

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 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.