

DESCRIZIONE

SUPERFISS è un adesivo monocomponente forte, di alta qualità, con una presa molto resistente a base di nuovi polimeri. Questa è la ragione per cui non è necessario il supporto dell'assemblaggio dell'adesivo in generale. Il prodotto è inodore, neutro, senza silicone e isocianidi. Dopo l'applicazione SUPERFISS polimerizza con l'umidità dell'atmosfera per formare un sigillante durevole.

RESA PRODOTTO

Il prodotto con il beccuccio in dotazione sviluppa una resa di 7 metri lineari.

IMPIEGO

1. Incollare pannelli, perimetri di barche, davanzali, strisce, soglie, specchi e materiali isolanti.
2. In carrozzeria e per giunti di connessione metallici.
3. Incollare nell'industria di costruzione navale

Per via della struttura di SUPERFISS, è opportuno usare una pistola manuale con trasmissione rinforzata. Può essere usato per sigillare assemblaggi di vetri, superfici levigate, metalli rivestiti in porcellana, pannelli epossidici e in poliestere, polistirene, PVC, acciaio inossidabile, alluminio anodizzato e legno finito. Per superfici porose come cemento, raccomandiamo l'uso del primer.

LIMITAZIONI

Non adatto per applicazioni su PE, PP, Teflon e superfici bituminose, applicazioni sott'acqua e giunti d'espansione. Non dipingibile con vernici in resina alchidica. Al buio può ingiallire. SUPERFISS non può essere applicato con un ugello dal foro piccolo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le superfici devono essere pulite, asciutte e senza polvere. Se necessario usare un primer. Si raccomanda di testare il prodotto prima dell'applicazione per un corretto indurimento del prodotto. Applicare come un adesivo in modo ventilato in strisce verticali distanti l'una dall'altra non meno di 3 cm.

COLORI DISPONIBILI

Bianco.

CONFEZIONE

Cartucce da 290ml, tubetti da 80ml.



Valori Tipici

Generale

Base	Polimero
Temperatura di applicazione	+5 / +40°C
Quantità di applicazione	3mm / 6,3 bar 10g/min
Fluidità	ISO 7390 <2mm
Consistenza	1,57 g/ml
Tempo pelle	(23°C / 55% RF) 10-15min
Indurimento dopo 24 ore	(23°C / 55% RF) 2-3mm
Dipingibile dopo	(23°C / 55% RF) 10-20min

Validità tra +5°C e +25°C	18 mesi
Capacità movimento giunto	± 25%
Resistenza temperature dopo polimerizzazione	- 40 / +100°C

Proprietà meccaniche film 2mm

Durezza shore A (3s)	DIN 53505 60
Modulo 100%	DIN 53504 1,4Mpa (N/mm ²)
Forza di trazione:	DIN 53504 2,5Mpa (N/mm ²) - 25 kg. cm ²
Allungamento alla rottura:	DIN 53504 350%

PRECAUZIONI

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Scadenza prodotto: 18 mesi.

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.