

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. Applicare come un adesivo in modo ventilato in strisce verticali distanti l'una dall'altra 3 cm.

COLORI DISPONIBILI

Bianco.

CONFEZIONE

Cartucce da 290 ml, tubetti da 80 ml.



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 |
| Tempopelle | (23°C / 55% RF) 10-15min |
| Indurimento dopo 24 ore | (23°C / 55% RF) 2-3mm |
| Dipingibile dopo | (23°C / 55% RF) 10-20min |
| Resistenza alla temperatura fino a -15° durante il trasporto | |
| 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) |
| Allungamento alla rottura: | DIN 53504 350% |

PRECAUZIONI

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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 contenuti 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.