

Adesivo sigillante poliuretano monocomponente, a medio modulo elastico, per costruzioni edili, industriali e navali



[info. PRECAUZIONI]

Pulire le attrezzature con acetone o solvente. Se il prodotto non è indurito, si può usare carta o uno straccio. Una volta che il prodotto è indurito è possibile rimuoverlo solo meccanicamente. Per evitare contatto con la pelle si consiglia di utilizzare guanti di lattice, gomma o polietilene. Se il prodotto viene a contatto con la pelle rimuoverlo immediatamente con sapone ed acqua.

[info. DOSAGGIO]

DIMENSIONE GIUNTO	METRI LINEARI
5x5 mm	34 m
10x10 mm	6 m
15x10 mm	4 m
20x10 mm	3 m
25x12,5 mm	1,9 m

[info. CONFEZIONI]

- Sacchetti di alluminio da 600 ml
- 20 sacchetti per confezione

[info. STOCCAGGIO]

Il prodotto nelle sue confezioni originali chiuse può essere immagazzinato 12 mesi ad una temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C in ambienti freschi ed asciutti. Conservare lontano da fonti di calore.

[info. SERVIZIO TECNICO]

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste al rappresentante di zona o direttamente alla PROIND srl.

GIUNTOFLEX è un **adesivo/sigillante poliuretano monocomponente a medio modulo elastico** che reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica. Prodotto di facile lavorazione, caratterizzato da comportamento tixotropico che ne impedisce la colatura. Mantiene un'elasticità permanente e offre elevata resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Resiste efficacemente agli agenti atmosferici, alle sostanze chimiche e ai raggi UV. Verniciabile.

Campi d'impiego

GIUNTOFLEX aderisce su sottofondi cementizi, laterizi, piastrelle, materiali da costruzione in genere, legno, alluminio, lamiera, acciaio, rame. Estremamente versatile, viene impiegato come sigillante per giunti a pavimento, per esterni su giunti cementizi dei canali di irrigazione, anche a contatto con acqua, per sigillatura infissi fra muro e serramento e nelle costruzioni metalliche: lattoneria, coperture e condutture d'aria e nell'assemblaggio dei vetri camera con barriera butile. Può essere inoltre utilizzato per sigillare micro fessure di tubi in calcestruzzo.

Vantaggi

- Incolla e sigilla allo stesso tempo. Facile da applicare con un'eccellente consistenza per la rifinitura
- Permanentemente elastico; consente un movimento del giunto del $\pm 25\%$.
- Buona tixotropia, non cola.
- Resistenza agli urti e agli impatti con buone proprietà di smorzamento delle vibrazioni e del suono.
- Eccellente adesione senza primer su tutti i tipici materiali da costruzione e industriali.
- Incollaggio elastico tra metallo, plastica, vetro e altri materiali.
- Non macchia. Comportamento neutro, non attacca la superficie di adesione.
- Buona resistenza ad invecchiamento, agenti atmosferici e detergenti, acqua di mare, acqua salmastra salmastra.

[info. CARATTERISTICHE FISICHE]

Polimerizzazione	Igroindurente	Modulo elastico al 100%	Circa 0.7 N/mm ² (ISO 37 DIN 53504)
Colore	Grigio	Resistenza a trazione	Circa 1.7 N/mm ² (ISO 37 DIN 53504)
Indurimento a spessore	Circa 2,3 mm (24 h - 23 °C and 50% ur)	Allungamento a rottura	Circa 570% (ISO 37 DIN 53504)
Durezza shore A	Circa 38 (Din 53505)	Capacità di movimento del giunto	$\pm 25\%$ della larghezza del giunto
Peso specifico	Circa 1,33 g/cm ³ (23 °C and 50% ur)	Temperatura di applicazione	+5 °C / +40 °C
Tempo pelle	Circa 50 min (23 °C and 50% ur)	Resistenza termica	-40 °C / +100 °C