

ELASTUK



Sigillante preformato elastoplastico

DESCRIZIONE:

E' un sigillante in strisce preformate di colore bianco o a richiesta grigio/nero, permanentemente appiccicoso, elastoplastico, pronto all'uso nelle sezioni desiderate. Facilmente comprimibile, assicura perfetta tenuta ad acqua e aria in giunzioni tra vetro, metallo, legno e materie plastiche.

COMPOSIZIONE:

Miscela di polimeri termoplastici ad alto peso molecolare.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI:

Sigillante permanente elastomerico ad altissima aderenza su svariati tipi di materiali. Costituisce un'ottima barriera al vapore nel montaggio di guarniture di impianti del freddo e caldo e nella messa in opera di apparecchiature idrauliche e sanitarie. Rimane inalterato nel tempo senza indurire, mantenendo a distanza di anni la sua plasticità.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Specifico per la tenuta e aderenza con i segg. materiali: ferro, vetro, legno, porcellana, gomma, cemento, materie plastiche. Compatibile con acque clorate.

PROPRIETA':

Materia base	Poliisobutilene
Forma commerciale	profilati di sezione rettangolare di varie dimensioni, avvolti in rotoli o confezionati in spezzoni, protetti da film trasparente in materiale plastico o carta siliconata.
Colore	Bianco, grigio/nero
Adesione	Buona su vetro, metallo, legno, materie plastiche
Resistenza all'invecchiamento	Eccellente
Assorbimento all'acqua	Trascurabile

DATI TECNICI:

Contenuto secco	100 %
Peso specifico (ASTM D 792-91) g/cm ³	1,51 ÷ 1,57
Penetrazione a cono 150 g @ 20 °C (ASTM D 217-94)	25 ÷ 35 dmm
Resistenza alla temperatura	max. 130 °C, fino a 24 ore continuative
Temperature di esercizio	da -40 °C a +90 °C

Prodotto privo di tossicità per inalazione e per contatto, esente da solventi.

MODO D'USO:

Preparazione delle superfici: le superfici devono essere pulite e asciutte, prive di grassi.

Dimensioni del giunto: nessuna limitazione, la sezione del profilato deve essere leggermente superiore a quella del giunto.

Posa in opera: Applicare il preformato sul supporto esercitando una leggera pressione, quindi rimuovere la carta protettiva e assemblare le parti. Dato il carattere elastoplastico il sigillante deve sempre lavorare in leggera compressione.

Temperatura di applicazione: superiore a + 5 °C.



STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO:

Almeno 12 mesi nell'imballo chiuso, mantenuto in luogo asciutto e a temperature comprese tra + 5 °C e + 35 °C.

CONFEZIONI:

Barrette da circa 400 g in 4 strisce, dimensioni 8 mm x 15 mm x 490 mm, scatole da 16 pezzi.
Rotoli 15 mm x 2 mm x 22,5 m, scatole da 18 pezzi.



Data ultimo aggiornamento: 12.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION