

DESCRIZIONE

BuildFix No Fire Isobond è un adesivo monocomponente a base di Polimeri MS silano-terminati, autoestinguente e privo di isocianati, solventi e siliconi.

Formulato per applicazioni che richiedono alta adesione strutturale e resistenza al fuoco, è conforme alle normative di sicurezza navale e civile, certificato RINA – MED/IMO Mod. B + D.

Mantiene eccellenti proprietà meccaniche ed elastiche, garantendo tenuta e flessibilità anche in condizioni di vibrazioni o stress termico.

CARATTERISTICHE

- Autoestinguente conforme alle normative MED/IMO
- Eccellente adesione su superfici porose e non porose
- Privo di isocianati, siliconi e solventi
- Resistente all'umidità, ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Elasticità permanente (Shore A 60 ± 5)
- Sovraverniciabile con vernici a base acqua o solvente
- Non cola e non ritira
- Compatibile con metalli, vetroresina, acciaio inox, alluminio e legno

APPLICAZIONI

- Adesivo strutturale per pannelli, rivestimenti e componenti navali o industriali
- Assemblaggio di materiali soggetti a vibrazioni o dilatazioni termiche
- Incollaggio di metallo, legno, plastica, vetroresina, PVC, acciaio, HPL
- Ideale per cantieristica navale, edilizia e trasporti dove sono richieste proprietà autoestinguenti

MODALITÀ D'USO

- Le superfici devono essere pulite, asciutte e sgrassate.
- Applicare il prodotto con pistola per cartucce o sacche Unipack, in cordoli o punti continui.
- Assemblare le parti entro 10 minuti dall'applicazione.
- Polimerizzazione per reazione con l'umidità dell'aria (1–2 mm/24 h a 23 °C, 50% U.R.).
- Pulire l'eccesso fresco con solvente appropriato.
- Evitare di applicare su superfici ghiacciate o troppo umide.

DATI TECNICI

Parametro	Valore
Prodotto	BuildFix No Fire Isobond – Adesivo MS-Polymer Autoestinguente
Base chimica	Polimero MS silano-terminato
Sistema di polimerizzazione	Umidità dell'aria







Parametro Valore

Aspetto / Colore Pasta tixotropica / Nero, Grigio, Bianco

Densità $1,35 \pm 0,03 \text{ g/ml}$ Durezza Shore A $60 \pm 5 \text{ (ISO 868)}$

Allungamento a rottura ≥ 120 %

Resistenza a trazione \geq 3,5 N/mm²

Tempo di formazione pelle 10–20 min (23 °C, 50% U.R.)

Velocità di polimerizzazione 2–3 mm / 24 h Resistenza termica $-40 \,^{\circ}\text{C}$ / $+90 \,^{\circ}\text{C}$ Temperatura di applicazione $+5 \,^{\circ}\text{C}$ / $+40 \,^{\circ}\text{C}$ Adesione su metallo / vetroresina Eccellente

Classe di comportamento al fuoco Autoestinguente – MED/IMO RINA Mod. B + D

Confezioni Cartucce 290 ml - Sacche 600 ml - 12 pz/cartone

CERTIFICAZIONI

Certificato RINA n. MED/3.13/XXXX – Mod. B + D

- Conforme alle normative IMO FTP Code, Part 5 & 2
- Testato secondo EN ISO 4589-2 (Oxygen Index) e ISO 3795

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, tra +5 °C e +25 °C.

Proteggere da gelo e umidità.

Durata: 12 mesi in confezione originale sigillata.

SICUREZZA

Prodotto non classificato pericoloso secondo Reg. (CE) 1272/2008 (CLP).

Evitare il contatto prolungato con pelle e occhi.

Consultare la Scheda di Sicurezza per informazioni dettagliate.

NOTE LEGALI

Le informazioni tecniche si basano su test e conoscenze attuali.

L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista.

Mustang Sealtech – Collanti Concorde srl non si assume responsabilità per un uso improprio del prodotto.

