

BITOGLUE FBA-70

Sigillante bituminoso fibrato multiuso

Descrizione: Sigillante e adesivo tixotropico fibrato a base solvente, formulato con bitume, resine elastomeriche selezionate e speciali additivi.

Vantaggi:

- Si applica a freddo.
- Pronto all'uso e di facile applicazione.
- Elevata elasticità e resistenza.
- Impermeabilizza istantaneamente.
- Aderisce anche su superfici umide.
- Resiste agli agenti atmosferici.
- Adesione rapida e sicura.
- Resiste alle basse temperature.
- Non necessita l'uso di estrusori.
- Ottima resistenza ai raggi UV.

Campi d'impiego: Utilizzato per:

- il riempimento di giunti, fessure e pori.
- sigillare le terminazioni di connessione di comignoli, tubazioni, sfiati sui tetti.
- sigillare le terminazioni dei manti impermeabili sui risvolti verticali.
- incollare a freddo membrane bituminose e pannelli isolanti (non utilizzare su pannelli di polistirene).
- l'impermeabilizzazione di tetti, tubature e condotti di areazione, tubi di scarico, lucernai a cupola, rivestimenti in lamiera metallica, fondazioni, mura, terrazze e balconi ecc.
- Può essere utilizzato anche su superfici umide.

Aderisce su: pietra, muratura, calcestruzzo, marmo, laterizio, vetro, amianto ondulato, membrane bituminose e cartone catramato, catrame, metallo, lamiera quale rame, zinco, piombo, alluminio oltre a legno e PVC rigido.

Preparazione del supporto:

- Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e sufficientemente asciutte.
- Applicare a temperature comprese tra 0°C e +35°C; evitare condizioni estreme di caldo e freddo durante l'applicazione e l'essiccazione del film.

Applicazione:

- Bitoglue FBA-70 è pronto all'uso e viene applicato a spatola o utilizzando, con le apposite pistole manuali o meccaniche, le cartucce di plastica.
- Per la pulizia degli attrezzi usare i più comuni diluenti sintetici.

Avvertenze:

- Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni.
- Non miscelare con cemento o con acqua.
- Evitare l'uso su pannelli di polistirene.
- E' sconsigliato l'uso del prodotto per l'incollaggio pannello isolante su pannello isolante.
- Conservare negli imballi originali ben chiusi.
- Prodotto infiammabile
- Non esporre a fonti di calore, a fiamme libere o altre fonti di accensione.
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza.
- Consultare quanto riportato al termine di questo documento

Imballi: Cartucce da 280 ml.
Secchielli metallici da 1, 5, 10, 20, 25 kg.

Dati tecnici:

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Pasta densa
Colore		Nero
Stabilità nei contenitori originali chiusi		24 mesi
Residuo secco (<i>m/m a 130 °C</i>)	UNI EN ISO 3251	(83÷92)%
Viscosità Brookfield (<i>a 25°C, girante 7; 2 rpm</i>)	UNI EN ISO 3219	(7.500±1.500) P
Densità (<i>a 20°C</i>)	UNI EN ISO 2811-1	(1,24÷1,32) kg/L
Tempo di asciugatura		30÷60 minuti*
Tempo per essiccazione completa (<i>tempo di presa</i>)		48 ore*
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	ASTM D3828-87	> +40 °C

* Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze HA ITALIA S.p.A. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle indicazioni), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilirne l'idoneità per l'impiego previsto e si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

HA Italia declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze citate nella presente scheda tecnica e del mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.

Codice scheda: 20004185-REV01 del 01.01.20