

BITOGLUE TK

Adesivo e sigillante tixotropico per tegole e membrane bituminose

Descrizione: Collante e sigillante tixotropico 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 e ai raggi UV.
- Adesione rapida e sicura.
- Resiste alle alte e basse temperature.

Campi d'impiego:

- Aderisce su bitume, supporti cementizi, legno, metallo, vetro e plastica.
- Viene utilizzato per:
 - l'incollaggio delle tegole canadesi.
 - la sigillatura di comignoli, lucernari, giunti immediatamente impermeabili, aeratori in TPE, pali di antenne e scossaline.
 - l'incollaggio a freddo delle sormonte fra le membrane bitume polimero e delle parti verticali del tetto.
 - riparazione di membrane bitume polimero localmente danneggiate.
 - impermeabilizzazione di giunti e discontinuità immediatamente subito dopo la posa.
 - incollare a freddo membrane bituminose e pannelli isolanti (evitare l'uso su pannelli di polistirene).

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 TK è pronto all'uso. Applicare a spatola o utilizzando, con le apposite pistole manuali o meccaniche, le cartucce di plastica.
- Si possono eliminare eventuali rigonfiamenti verificatesi su vecchie membrane bitume polimero attraverso incisioni localizzate a croce delle stesse membrane, provvedendo poi a rincollare i quattro lembi ottenuti prima sotto e poi sopra su tutta la superficie interessata con Bitoglue TK.
- Per la pulizia degli attrezzi usare i più comuni diluenti sintetici.

Consumi: Il consumo indicativo di prodotto come adesivo è di circa 0,8 kg/m².
Il prodotto ha una resa (utilizzando una cartuccia da 280 ml, con apertura del becco di Φ 5mm) pari a circa 9,5 metri lineari.

Avvertenze:

- Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni.
- Non miscelare con cemento o con acqua.
- 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

BITOGLUE TK**Adesivo e sigillante tixotropico
per tegole e membrane bituminose**

Altre versioni:- E' disponibile Bitoglue Universal, versione del prodotto con minore viscosità che facilita l'applicazione in specifici utilizzi.

Imballi: Cartucce di plastica da 280÷310 ml.
Secchielli metallici da 1, 5, 10, 25 kg.
Fusti metallici da 250 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	(85÷95)%
Viscosità Brookfield (<i>a 25°C, girante 7; 2 rpm</i>)	UNI EN ISO 3219	(15.000±3.000) P
Densità (<i>a 20°C</i>)	UNI EN ISO 2811-1	(1,36÷1,44) kg/L
Test di colatura (<i>Slump test a 5 minuti, a 20°C</i>)		10 mm
Durezza shore A		10-15
Temperatura di esercizio		(-30 ÷ +80) °C
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	ASTM D3828-87	> +30 °C

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: 20004203-REV01 del 01.01.2023