

ROOF TILE ADHESIVE (pistola)

ADESIVO POLIURETANICO MONOCOMPONENTE A BASSA ESPANSIONE PER UN FISSAGGIO FACILE E AFFIDABILE DELLE TEGOLE

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ROOF TILE ADHESIVE è un adesivo poliuretano studiato appositamente per il fissaggio di tegole
- È un'alternativa più semplice, economica e affidabile alle classiche malte e ai composti adesivi
- L'adesivo aderisce alle tegole e al substrato e si espande minimamente
- Indurisce con l'aiuto dell'umidità dell'aria
- Il tempo di indurimento è di 1,5 - 5 ore, 5 - 10 minuti dopo l'applicazione non è più adesivo al tatto
- Resistente all'invecchiamento
- Non deve essere presente sulle parti visibili del tetto a causa della mancanza di resistenza ai raggi UV
- Da applicare utilizzando una pistola



Vantaggi della schiuma poliuretano a pistola rispetto alla schiuma con applicatore manuale:

- consumi ridotti grazie a un dosaggio più accurato
- più facile da maneggiare e da lavorare
- assenza di perdite o gocciolamenti dall'ugello della pistola
- meno pulizia
- sostituzione rapida della bombola
- completamento più rapido dei lavori

TEST E CERTIFICATI

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (livello molto basso di emissioni)

CAMPO DI APPLICAZIONE

L'adesivo poliuretano monocomponente a bassa espansione è stato progettato specificamente per l'incollaggio e il fissaggio di tegole su basi di tetti.

ISTRUZIONI PER L'USO

Prima dell'uso, agitare bene la bombola con la valvola rivolta verso il basso e avvitare alla pistola utilizzando un adattatore nero. Il rilascio di adesivo viene avviato premendo il grilletto. Impostare il flusso di adesivo desiderato tramite la vite regolabile sul retro della pistola. Lavorare sempre con la bombola in posizione verticale e la valvola rivolta verso il basso per ottenere la massima efficienza. Al momento di cambiare la bombola, agitare bene quella nuova, rimuovere la bombola vuota e sostituirla immediatamente con quella nuova; in caso contrario, l'adesivo poliuretano nell'adattatore potrebbe compattarsi. In caso di brevi interruzioni di lavoro, mantenere la bombola sulla pistola stringendo la vite sulla pistola. Se il lavoro viene interrotto per un periodo di tempo prolungato, pulire l'adesivo fresco dalla

pistola usando TKK PU FOAM CLEANER. L'adesivo indurito può essere rimosso dall'ugello della pistola e da altre superfici solo meccanicamente. Le superfici su cui viene applicato l'adesivo devono essere pulite e prive di polvere e grasso. Prima dell'applicazione, si consiglia di inumidire le superfici con acqua, ma solo a temperature superiori a 0 °C. La temperatura ottimale della bombola durante l'uso è di 20-25 °C. Una bombola da 750 ml è sufficiente per circa 7-10 m² di tetto.

DATI TECNICI

Volume:		60-80 metri lineari (750 ml)
Densità adesivo:	EN 17333-1	18-20 kg/m ³
Temperatura di applicazione:		min. +5 °C [superficie], 20-25 °C [bomboletta]
Tempo di presa:	EN 17333-3	5-10 min.
Tempo di taglio:	EN 17333-3	20-25 min.
Tempo di indurimento:		1,5-2 ore, a seconda della temperatura e dell'umidità
Resistenza alla temperatura:		-40 °C a +90 °C
Stabilità dimensionale:	EN 17333-2	max. ± 5%
Assorbimento d'acqua:	DIN 53428	max. 1 vol.%
Resistenza alla compressione:	EN 17333-4	0,04-0,05 MPa
Resistenza alla trazione:	EN 17333-4	0,12-0,14 MPa
Allungamento a rottura:	EN 17333-4	20-30%
Conducibilità termica:	EN 17333-5	0,036 W/(m K) a 20 °C
Classe di infiammabilità:	EN 13501-1	F

IMBALLAGGIO

Bombola aerosol da 750 ml
altri tipi di imballaggio sono disponibili su richiesta

CONSERVAZIONE

18 mesi (da +5 °C a +25 °C), anche a temperature più basse (es. trasporto) per periodi di tempo più brevi. Temperature più elevate riducono la durata di conservazione. Conservare le bombole in posizione verticale.

INFORMAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, MANIPOLAZIONE E SMALTIMENTO

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza, alle istruzioni per una manipolazione sicura, alle informazioni sulle attrezzature di protezione personale e alle informazioni per lo smaltimento si trovano nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta. È anche possibile ottenerne una copia dal proprio rappresentante di vendita TKK.

AVVERTENZE

Le informazioni fornite si basano sui nostri test e sulla nostra esperienza pratica. Tuttavia, a causa delle condizioni e dei metodi di lavoro specifici, si raccomandano prove preliminari per ciascun caso d'uso.

TKK TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com