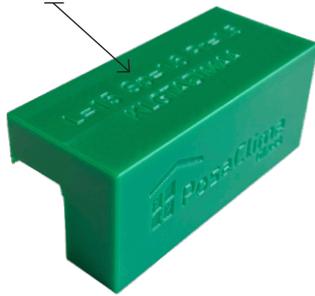


Identificazione del tipo di nastro



TAPEFIX DIMA

Dima per applicazione del nastro biadesivo

Cod. KLGTDIMAXXX

Applicatore manuale del nastro bi-adesivo TAPEFIX realizzato in materiale antifrizione; il suo utilizzo consente un posizionamento preciso e senza sbavature, con una applicazione facile e fluida. La sede del nastro realizzata sulla dima, leggermente inferiore allo spessore del nastro stesso, favorisce la leggera pressione necessaria per incollare il nastro in posizione.

NB: siccome la sede ricavata sulla dima deve guidare perfettamente il nastro, ogni tipo di nastro prevede una specifica dima; si può verificare la correttezza della dima leggendo le incisioni ricavate sul lato superiore.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Dima per l'applicazione del nastro bi-adesivo TAPEFIX nella sede della battuta del vetro dei serramenti in legno.

Grazie alla dima, il nastro viene guidato perfettamente e posizionato in maniera precisa con una lavorazione veloce e semplice.

Suggerimenti:

- ▶ Orientare il serramento, con la battuta del vetro rivolta verso l'alto.
- ▶ La zona di applicazione del nastro deve essere prima di sostanze oleose, di resina o di polvere.
- ▶ Spolverare ed eventualmente pulire la zona di applicazione del nastro sul telaio e verificare il perfetto allineamento nella giunzione angolare dell'anta. Nel caso ci sia un piccolo scalino, verificare che sia inferiore al 30% dello spessore del nastro (un errore fino al 30% dello spessore del nastro viene compensato dalla plasticità della schiuma).
- ▶ Incollare manualmente il nastro nel punto di partenza, che sarà sempre in uno degli angoli e mai in centro.
- ▶ Appoggiare la dima al fermavetro fisso del serramento ed inserire il nastro nell'apposita sede.
- ▶ Tenere con una mano la dima e con l'altra mano gestire lo svolgimento fluido e graduale del nastro ed avanzare fino a raggiungere l'angolo opposto. Premere leggermente sul nastro durante l'avanzamento.
- ▶ Arrivati all'angolo opposto, sollevare la dima e tagliare con tagliarino il nastro TAPE FIX, in maniera da riempire tutta la sede del vetro.
- ▶ Ricominciare le operazioni per incollare il nastrino nel lato successivo, sovrapponendo nell'angolo la nuova stesura al nastrino appena posizionato, in maniera che nessuna parte della battuta rimanga scoperta.
- ▶ Dopo aver concluso le applicazioni in tutti e quattro i lati, procedere con un tagliarino affilato all'incisione (a 45° oppure a 90°) delle sovrapposizioni dei nastri negli angoli, in maniera che le estremità siano perfettamente coincidenti e che nessuna parte della battuta sia scoperta; togliere le parti tagliate.
- ▶ Subito dopo, premere l'intero sviluppo del nastro con rullino pressore (cod.KLGTAROLL TAPEFIX RULLINO PRESSORE PER BIADESIVO) per favorire la vulcanizzazione del nastro al supporto ed il suo incollaggio strutturale.

ATTENZIONE

Le diverse geometrie delle dime permettono di posizionare il nastro a **liscio esterno** oppure **incassato nella battuta del vetro**, prevedendo in abbinamento uno strato di sigillante esterno.

Ogni tipo di nastro è guidato da una specifica dima. Controlla di avere scelto il corretto abbinamento NASTRO-DIMA, verificando le incisioni sul lato superiore.

Per ulteriori informazioni, chiedi e leggi attentamente la procedura di utilizzo dei nastri bi-adesivi TAPE-FIX

Limitazioni della responsabilità

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito www.posaclima.it.

Loggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.