



HM208 STICK TERMOFUSIBILI (COLLA A CALDO)

DESCRIZIONE

Akfix HM208 è una colla in stick per uso generalista, traslucida, ad alta viscosità ed un tempo aperto sufficiente ad un corretto posizionamento delle parti da incollare.

2 - PROPRIETÀ

- Progettata per l'uso su carta, stoffa e applicazioni su plastica.
- Ideale per l'incollaggio di legno, metallo, tessuto, ceramica, muratura, cuoio, cartone.
- Appropriata quando è richiesto un incollaggio veloce.
- Ecologica.
- Riempitiva.
- Non appiccica.
- Inodore.
- Facile da usare.

3 - APPLICAZIONI

Ideale per riparazioni domestiche, attività fai-da-te, lavori artigianali e hobby.

4 - ISTRUZIONI

Collegare la pistola per la colla. Caricare lo stick nella parte posteriore della pistola. Premere il grilletto più volte fino a quando lo stick non è saldamente inserito nel corpo della pistola. Lasciare riscaldare la pistola per circa 5-7 minuti. Premere più volte il grilletto della pistola finché la colla non fuoriesce dall'ugello. Non è necessario stendere la colla sulla superficie. Premere insieme le superfici. Scollegare la pistola per colla quando finito. Non è necessario pulire. Non estrarre mai lo stick di colla della parte posteriore della pistola.

5- IMBALLAGGIO

Prodotto	Peso	Confezione
HM 208 Trasparente 11 mm.	1 kg .	16 pz.
HM 208 Trasparente 11 mm. (*)	300 gr.	60 pz.
HM 208 Trasparente 8 mm. (*)	1 kg.	25 pz.
HM 208 Trasparente 8 mm. (*)	300 gr.	80 pz.

(*): articoli solo su richiesta

6- DURATA E CONSERVAZIONE

24 mesi in confezione non aperta e conservata in luogo fresco ed asciutto.



7- SICUREZZA

- Non adatto per applicazioni a diretto contatto con PVC morbido, PE e PS.
- Non tirare mai lo stick di colla della parte posteriore della pistola.
- La pistola per colla è calda, evitare di toccare qualsiasi parte della pistola ad eccezione della maniglia e del grilletto.
- Conservare l'adesivo non utilizzato in un cartone chiuso e lontano da zone polverose.

8- CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	: Resine sintetiche (etilene vinil acetato)	
Aspetto	: Traslucido	
Punto di rammollimento	: 86 ° C ± 3 (Ring and Ball)	(ASTM E28)
Peso specifico	: 0,98 g / cm ³	(ASTM D792)
Viscosità Thermosel	: 2250 cPs a 121 ° C	(ASTM D3236)
Tempo aperto	: 45 - 50 secondi	
Resistenza all'acqua	: Eccellente	
Temperatura di applicazione	: 180- 200 ° C	

NOTE LEGALI

I dati tecnici contenuti nel presente documento si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e non possiamo essere ritenuti responsabili per eventuali errori, inesattezze, omissioni o mancanze editoriali derivanti da modifiche tecnologiche o ricerche tra la data di emissione di questo documento e la data in cui il prodotto è stato acquistato. Prima di utilizzare il prodotto, l'utente deve eseguire tutti i test necessari per assicurarsi che il prodotto sia adatto all'applicazione prevista. Inoltre, tutti gli utenti devono contattare il venditore o il produttore del prodotto per ulteriori informazioni tecniche relative al suo utilizzo se pensano che le informazioni in loro possesso debbano essere chiarite in qualsiasi modo, sia per un uso normale che per un'applicazione specifica del nostro prodotto. La nostra garanzia si applica nel rispetto delle disposizioni legali e delle disposizioni vigenti, delle attuali norme professionali e in conformità con le condizioni stabilite nelle nostre condizioni generali di vendita. Le informazioni dettagliate nella presente scheda tecnica sono fornite a titolo indicativo e non sono esaustive. Lo stesso vale per qualsiasi informazione fornita verbalmente per telefono a qualsiasi cliente potenziale o esistente.