



HM208 STICK COLLE THERMOFUSIBLE

1 – DEFINITION DU PRODUIT

AKFIX HM208 Stick de colle thermofusible, est un stick de colle multi-usages, de haute viscosité à positionnement lent.

2 – PARTICUARITES

- Créé pour l'application sur papier, textiles et matières plastiques.
- Idéal pour coller le bois, métaux, textiles, céramique, maçonnerie, cuir et carton.
- Adhésion immédiate.
- Respectueux de l'environnement.
- Effet de remplissage.
- Résistance verte rapide.
- Surfaces non-adhésives.
- Sans odeur.
- Facile à appliquer.

3 – DOMAINES D'UTILISATION

- Idéal pour applications/réparations ménagères, bricolages, artisanat et travaux manuels.

4 - MODE D'UTILISATION

Mettre la charge dans l'arrière du pistolet. Appuyer plusieurs fois sur la gâchette, jusqu'à ce que la charge soit bien assise dans le tube intérieur. Attendre, que la colle s'échauffe pendant env. 5-7 minutes. Appuyer sur la gâchette, jusqu'à ce que la colle coule du bec du pistolet. Il n'est pas nécessaire de répandre la colle sur toute la surface. Presser le points d'adhésion. Débrancher le pistolet après avoir fini. Ne pas retirer la charge de colle de l'arrière du pistolet. Pas de nettoyage nécessaire.

5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Poids	Emballage
HM208	1 kg.	16
HM208 Transparent	300 gr.	60
HM208 Noir	300 gr.	60
HM208 Epais	1000 gr.	25
HM208 Mince	1000 gr.	16



6- DUREE DE CONSERVATION

24 mois, à température ambiante.

7- IMPORTANT

- Pas conseillé pour des applications sur PVC-moux, PE et PS.
- Ne pas retirer la charge de colle de l'arrière du pistolet.
- Ne pas toucher le pistolet, excepté la gâchette et la poignée, tant que le pistolet est chaud.
- Conserver les charges de colle non utilisées dans un carton clos, à l'abri de la poussière.

8- PARTICULARITES TECHNIQUES

Base	: Résines synthétiques (Ethylene Vinyl Acetate)
Apparence	: Translucide
Point de ramollissement	: 86 °C ± 3 (Boule et Anneau)
Densité	: 0.98 g/cm ³
Viscosité Thermosel	: 2250 cPs à 121 ° C (ASTM D1875)
Temps ouvert	: 45 - 50 secondes
Résistance à l'eau	: Excellent
Température d'application	: 180- 200 ° C