

FOS-STIK

Colle spéciale en aérosol



Description du produit

Fos-stik est un spray à base d'aérosol qui est utilisé à la place du pinceau. Une solution professionnelle dans le domaine de montage au sujet de l'isolation, pour coller des matelas à lamelles d'une épaisseur jusqu'à 40 mm et des panneaux en caoutchouc.

Propriétés

- ▶ Adhérence durable et forte
- ▶ Mise en oeuvre aisée
- ▶ Economique dans l'usage
- ▶ Pas de pinceaux endurcissants
- ▶ Buse réglable
- ▶ Pénétration minimale, moussant
- ▶ Collage permanent ou temporaire

Application

Aide de montage pour isoler le chauffage, l'aération (gainés de ventilation également à base de caoutchouc), les isolations extérieures, les isolations du toit, les isolations thermiques dans le domaine des constructions d'automobiles, l'agriculture, la construction des bateaux, etc.

Utilisation

Adhésion permanente

1. Si jamais au moins d'une surface est à pores ouvertes, vaporiser du FOS-STIK sur une face et presser les deux faces l'une contre l'autre pendant 20 à 30 sec.
2. Si jamais les deux surfaces sont à pores fermées, vaporiser du FOS-STIK sur les deux faces, laisser sécher 5 - 10 minutes et presser les faces l'une contre l'autre.

Adhésion temporaire

Utiliser du FOS-STIK sur une face, après 1 à 2 minutes de temps de séchage, la couche collante dispose d'un effet autocollant.

Données techniques

	Valeurs	Dim.
Substance de base	Caoutchouc styrène-butadiène en solvant	
Température de service	-10 ... +40	°C
Température d'utilisation	+5 ... +30	°C
Utilisation pour la superficie	5 ... 10	m ²
Sécurité	Exempt de CFC et HCFC	
	Exempt de dichlorométhane	