

## 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 <sup>2</sup>
Sécurité	Exempt de CFC et HCFC	
	Exempt de dichlorométhane	