



## Fos-Stik™



### Colle professionnelle de contact projetable en aérosol

- Colle tout usages
- Adhérence rapide
- Ne contient ni dichlorométhane ni CFC ni HCFC
- Collage durable et puissant



## FOS-STIK™

**Fos-Stik™** est une colle professionnelle en aérosol pour le collage économique ,facile , propre d'une large gamme de matériaux. Il est économique à l'usage , il a une formulation moussante (faible absorption) et un gicleur de projection réglable.

**Fos-Stik™** ne contient ni dichlorométhane ni CFC ni HCFC et procurera un collage durable et puissant .

### Collages

Colle professionnelle en aérosol pour le collage économique ,facile , propre de :

Plastiques(compatibilité à vérifier) , caoutchouc , isolants fibres minérales et mousses ,papier, tissus de verre ou cotons, liège, moquettes,etc.,ou bien sur eux-mêmes ou sur supports métalliques ( pas sur cuivre ni zinc) , bois, béton, etc..

### Avantages

Fos-Stik™ offre de nombreux avantages par rapport aux méthodes conventionnelles de collage :

- . Collage durable et puissant
- . Formulation moussante (faible absorption)
- . Economique à l'usage
- . Plus de brosse à nettoyer
- . Gicleur de projection réglable
- . Facile à utiliser
- . Collage permanent ou temporaire

### Application

#### Collage permanent :

- 1) Si une surface est poreuse, appliquez **Fos-Stik™** sur un côté seulement et pressez fermement les surfaces ensemble .
- 2) Pour 2 surfaces étanches appliquez **Fos-Stik™** sur les deux côtés , attendre 5-10 minutes de séchage et puis assembler fermement les surfaces ensemble .

#### Collage temporaire ou avec propriétés auto-adhésives :

- 1) Appliquez **Fos-Stik™** sur un côté seulement .Après 3-5 minutes de séchage il a des propriétés auto-adhésives .

### Propriétés Techniques

Composition :	Caoutchouc Styrène Butadiène (SBR) en solution
Consommation :	(sec 36 à 18 gr/m2) -2,5 à 5 m2 de surface -languette de 25 mm : 100 à 200 ml
Température d'application :	+5 à +30°C
Température d'utilisation :	-10 à +40°C
Couleur :	jaune / or
Extrait sec :	25% (en poids)
Emballage :	Aérosol
Conditions de stockage :	Dans lieu sombre, sec , propre à +5 à +25°C dans emballage non ouvert pendant 12 mois