

MATÉRIAUX D'ISOLATIONS ET DE PROTECTION THERMIQUE THERMISCHE ISOLATIONEN / HITZESCHUTZ-TEXTILIEN

Stäubli Silvio Sàrl

Route du Stand 6

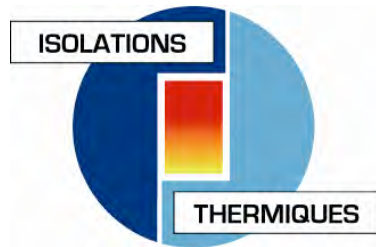
CH-1189 Saubraz

TÉL: +41 (0)21 808 66 40

Internet: www.staubli-sarl.com

FAX: +41 (0)21 807 24 16

E-mail: info@staubli-sarl.com



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

MATÉRIAUX D'ISOLATIONS ET DE PROTECTION THERMIQUE THERMISCHE ISOLATIONEN / HITZESCHUTZ-TEXTILIEN

Stäubli Silvio Sàrl Chemin du Coteau 33 CH-1123 Aclens

TÉL: +41 (0)21 808 66 40

Internet: www.staubli-sarl.com

FAX: +41 (0)21 807 24 16

E-mail: info@staubli-sarl.com

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 protection 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 protection 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 2 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/m ²) -2,5 à 5 m ² 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