

# PU foam Fast Grip

Fiche  
technique

## Fiche technique

Nom du produit : PU foam Fast Grip  
Code de vente : 32475

Date de création : 26 Aug 2015  
Version: 1.1  
Remplace: 1.0

## Section 1 : Description générale

Mousse PU (polyuréthane) bi-composante à prise rapide. Utilisable sur tous substrats courants utilisés dans les constructions.

## Section 2 : Caractéristiques

- Excellente adhérence sur tous les matériaux de construction courants.
- La mousse durcie peut être soit recouverte d'un enduit de finition soit d'une peinture.
- Durcie en 10 min
- Ne déforme pas les matériaux
- Excellentes propriétés d'isolation thermique et acoustique.

## Section 3 : Applications

- Appropriée pour le positionnement et la fixation de fenêtres et de portes.
- Isolation thermiques et acoustiques
- Remplissage de cavités importantes dans la construction de bâtiment.
- Garantie un durcissement uniforme dans la masse de la mousse.

## Section 4: Mode d'emploi

- Visser le tube d'extrusion sur la valve de l'aérosol.
- Positionner le poussoir rouge dans l'ouverture située sous l'aérosol
- Placez l'aérosol sur une surface horizontale, maintenez-le avec les deux mains et l'enfoncer à fond sur le poussoir.
- Bien agiter pendant au moins 20 à 30 fois.
- Maintenez l'aérosol à l'envers et presser sur la gâchette.
- Assurez-vous que la mousse sortant de l'aérosol ait une couleur uniforme. Sinon, répétez à partir de l'étape 3.
- Humidifier légèrement les surfaces que vous souhaitez traiter.
- Appliquer en position tête en bas.
- Après avoir appuyé sur le poussoir du fond de l'aérosol, le produit doit être utilisé

# PU foam Fast Grip

## Fiche technique

dans les 3 minutes qui suivent.

Note : Nettoyer tout excès de produit non durci immédiatement avec le CRC PU Foam Cleaner. La mousse durcie ne peut être enlevée que par action mécanique.

*Une fiche de sécurité (FDS) relative à la directive de l'UE 91/155/EEC et amendements est disponible pour tous les produits CRC.*

### Section 5 : Données typiques du produit (sans propulseur)

Couleur :	Verte	
Classe de réaction au feu :	B2	DIN 4102-1
Température ambiante d'application :	+5°C à +35°C	
Remplissage maximum de la cavité :	50%	
Temps de séchage :	au toucher : 4 min	FEICA TM 1014
	à trancher : 10 min	FEICA TM 1005
	séchage complet : 2 heures	
Rendement	12 litres	FEICA TM 1003
Conductivité thermique :	0.040 W/m.K	EN 12667
Résistance à la traction:	180 kPa	ISO 527
Résistance à la température	permanente : -40°C à +90°C	
	temporaire : -40°C à +130°C	
Conservation et stockage	A une température entre 5°C et 25°C. En position debout, 9 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec.	

### Section 6 : Conditionnement

Aérosol 12 x 400 ML

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.