

Fournisseur : **ETANCO** (FRANCE)  
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex  
Tél. 01 34 80 52 00 – Fax 01 30 71 01 89

## Désignation : **GLR PURFOAM**



### Description :

Mousse polyuréthane mono composante. La polymérisation de la mousse est obtenue par humidité. La bombe peut être employée dans toutes les positions. Il est recommandé de secouer la bombe régulièrement.

La bombe a une valve de sécurité en matière synthétique :

- conservation en position verticale et horizontale
- pas de durcissement derrière la valve
- La valve permet une longue durée de conservation (15 mois).
- Grâce à une buse spéciale, on peut réutiliser la bombe plusieurs fois (3 semaines).

### Matière :

Mousse polyuréthane

Couleur	Aérosol de (ml)
Ivoire crème	750
Blanc	750

### Applications :

Excellent adhérence sur béton, maçonnerie, pierre, enduit, fibrociment, métaux et la plupart des matières plastiques, polystyrène, mousse PU, polyester, PVC. N'adhère pas sur polyéthylène, silicone, huile et graisses. Ce produit est idéal pour le remplissage des joints difficiles à atteindre.

Etancher, isoler et remplir les joints,

### Exemple d'application :

- liaison mur-plafond
- blocage et calfeutrement des huisseries portes et fenêtres
- entre éléments préfabriqués
- fenêtre de toit, chevêtres des cheminées
- collage et fixation panneaux isolants en polyuréthane ou polystyrène
- bonne isolation thermique et acoustique

### Supports :

Les supports doivent être propres, hors poussière et exempts de matière grasse. Toujours pré-humidifier les supports poreux.

### Mode d'emploi :

Secouer vigoureusement l'aérosol 20 à 30 fois. Visser la canule d'injection sur la valve. Remplir les cavités à 70%.

Bien humidifier entre les couches.

Après l'emploi, mettre la bombe à la verticale, nettoyer la valve et la bombe et plier le tuyau.

### Conservation :

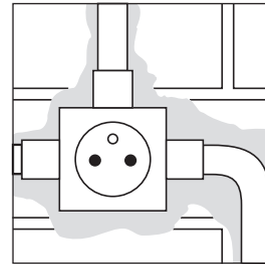
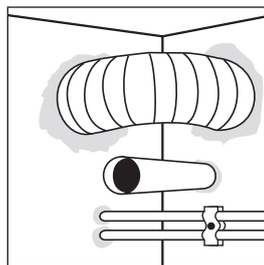
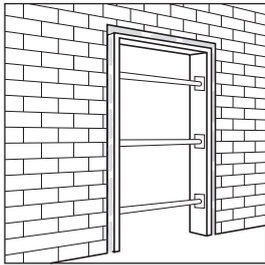
Maximum 12 mois dans l'ombre verticalement

### Sécurité :

Prendre connaissance des consignes de sécurité notifiées sur l'étiquette de l'aérosol. Travailler dans des locaux bien aérés. Ne pas fumer. Protéger les yeux, utiliser des gants et des vêtements de travail. Recouvrir le sol de papier ou d'une feuille plastique. En cas de salissure, nettoyer la mousse, par exemple avec l'acétone. La mousse durcie peut être nettoyée mécaniquement.

## Caractéristiques techniques :

Base		Polyuréthane prépolymère
Système		Réaction par l'humidité
Densité		17 kg / m <sup>3</sup>
Volume mousse		30 – 40 litres (750 ml)
Réaction au feu		B3 (DIN 4102, part. 1)
Ne colle plus		Après ± 11 – 14 min.
Peut-être découpé		Après ± 17 - 20 min.
Durci à cœur		Après ± 12 heures
Température d'application		Environ : + 5°C jusqu'à + 25° C
Température de surface minimale		0° C
Résistance aux températures	Permanent	- 40° à + 80° C
	Temporaire	- 40° C à +100° C
Température optimale du flacon		20° C
Conductivité thermique		0.03 W/m°K (DIN 52612)
Force de traction		0.13N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression		60kPa (ISO 844)
Résistance à la traction		175 kPa
Rupture à la traction		10 %
Résistance au cisaillement		65 kPa
Absorption d'eau		0,3 Vol. %



## Marquage :

Sur conditionnement :  
GLR PURFOAM + code

## Contrôle - qualité :

Linéaire

**Nota :** Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information générale. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités d'utilisation de nos produits étant nombreuses, et pouvant être hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée en cas de mauvaise utilisation de nos produits. Les renseignements donnés ne peuvent être considérés que comme une suggestion d'utilisation sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention ou l'utilisation de nos produits est soumise sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et des consommateurs. Il assume également seul les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non-respect éventuel de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité