

## Fiche technique

## PUG 645 PRO FOAM



### Description du produit

PUG 645 est une mousse monocomposante universelle à base d'une prépolymère polyuréthane hautement qualitatif réticulant à l'humidité de l'air et exempt de CFC,HFC, pour tout calfeutrement, l'isolation et le remplissage de joints en combinaison avec la plupart des matériaux de construction.

### Avantages

Haute qualité professionnelle.  
 Application facile et expansion contrôlé.  
 Force d'adhérence puissant sur la plupart des matériaux de construction.  
 Excellent stabilité dimensionnelle et extrêmement durable.  
 Résistant à la chaleur, à l'eau, et la plupart des produits chimiques.  
 Peut être peint ou enduit avec du plâtre comme finition.  
 Haute isolation thermique et phonique

### Applications

Spécialement conçu pour le calfeutrement , l'isolation, le remplissage de raccords , joints ,fissures et joints de raccordement au plafond, des cloisons, pour les montage d'éléments préfabriqués, le raccordement de chevrons, lucarnes, cloisons pour réaliser l'étanchéité des panneaux d' isolation pour tous les joints autour des châssis de fenêtres, portes et les passages de câbles.

### Technische Gegevens

Base:		Prépolymère polyuréthane de haute qualité
Aspect:		Structure de mousse couleur beige
Densité:		25-30 Kg/m <sup>3</sup>
Température d 'application:		min +5°C jusqu'a max+ 30°C :Can min. + 5°C
Temps de formation peau:	23 ° & 50% R.V.	10-15 minutes
Possibilité de couper:	23 °C & 50%R.V.	30-40 min.
Résistance au cisaillement	BS 5241	11 N/cm <sup>2</sup>
Classification résistance au feu	DIN1402-1	B3
Rendement libre expansion		45 L
Conductivité thermique		0,03W(m,K)
Résistance à la température	long terme	- 50°C à + 90 °C
Résistance à la température	courte terme	- 65°C à + 130 °C
Absorption d'eau en immersion EN1609		0,2 Kg/m <sup>2</sup>
Application:		Intérieur&exterieur ( résistant aux UV courte terme)

## Fiche technique

## PUG 645 PRO FOAM



### Mise en œuvre

Tous les supports doivent être solides, dépoussiérés, dégraissés, secs, et exempts d'agent antiadhérents.

Enlevez les pièces détachées et nettoyer les joints à fond.

**Humidifier les substrats poreuse avec de l'eau légèrement**

Secouer fortement une 30 de fois avant utilisation.

Enlever le capuchon et visser la bombe sur le pistolet.

La quantité de mousse peut être adapté par la réglage du pistolet.

Remplir le joint pour environ 80% .

Nettoyage du pistolet et la mousse non-durcie avec le CLG 700 PU GUN CLEANER

Ne pas utiliser CLG 700 sur des surfaces sensibles.

La colle durcit ne peut être enlevé que mécaniquement.

Pour une bonne utilisation rincer le pistolet régulièrement avec CLG 700.



### Couleurs

Beige



### Emballage

Bombe de 750 ml



### Conservation

12 mois dans l'emballage fermé entre + 5C et + 25 ° C

