

Fiche technique

PUG 640 ELASTIC FOAM



Description du produit

PUG 640 est une mousse de construction élastique monocomposante 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.
 Etanche à l'air jusqu'à 1000 Pa
 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.

Applications

Spécialement conçu pour le calfeutrement élastique , 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. Entre des matériaux où **l'élasticité est important, ou entres les matériaux qui ont un coefficient de dilatation différent. 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:		15-20 Kg/m ³
Température d 'application:		min -5°C tot max+ 30°C
Temps de formation peau:	23 ° & 50% R.V.	10-14 minuten
Possibilité de couper:	23 °C & 50%R.V.	30-40 minuten
Force de traction	BS 5241	10N/cm ²
Classification résistance au feu	DIN1402-1	B3
Rendement libre expansion		>40 L
Allongement à la rupture	KRI001	40%
Réduction acoustique	10 mm	63 db
Réduction acoustique	20 mm	64 db
Conductivité thermique		0,034W(m,K)
Résistance à la température		- 50° C tot + 90°C
Application:		Intérieur&exterieur (résistant aux UV courte terme)

Fiche technique PUG 640 ELASTIC FOAM

Mise en œuvre

Tous les supports doivent être solides, dépoussiérés, dégraissés, secs, et exempts d'agent anti-adhérents.
Enlevez les pièces détachées et nettoyer les joints à fond.
Humidifier les substrats poreux légèrement avec de l'eau .

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 90% .

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 GUN CLEANER

Couleurs

Beige

Emballage

Bombe de 750 ml

Conservation

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