



# La marque de qualité pour l'artisan et l'industrie

Notre hotline de commande: +33 (0) 9.65.36.56.35

## 620 ALFA<sup>®</sup> Mousse-PU expansive manuelle

### Description du produit:

620 ALFA<sup>®</sup> Mousse-PU expansive manuelle est une mousse mono-composant, en polyuréthane, qui sèche et durcit au contact de l'humidité. 620 ALFA<sup>®</sup> Mousse-PU expansive manuelle est idéale pour étanchéifier, remplir, isoler dans la construction des fenêtres. En raison de sa structure à cellules fines, cette mousse est adaptée pour des travaux de modélisme et de bricolage.

### Informations techniques:

Volume expansion:	40 - 45 L en expansion libre (750ml)	
Densité brut:	20 - 25 kg / m <sup>3</sup>	
Température d'utilisation:	min + 5°C sur la surface 20 - 25°C (l'aérosol)	
ne colle plus au bout de:	18°C, 60 % humidité réelle 5 - 10 mn.	
se coupe au bout de:	Diam. = 3cm, 18°C, 60 % humidité réelle 20 - 25 mn.	
séchage complet:	1,5 - 5 heures, dépend de la température et de l'humidité	
Résistance aux températures:	- 40°C jusqu' à + 90°C	
Stabilité:	max. -1%	
Absorption d'eau:	DIN 53428	max. 1 Vol %
Résistance à la compression:	DIN 53421	0,04 - 0,05 MPa
Résistance à la traction:	DIN 53455	0,07 - 0,08 MPa
Allongement de rupture:	DIN 53455	20 - 25 %
Isolation thermique:	DIN 52612	0,039 W / (mK) à 20°C
Classement protection incendie:	DIN 4102-1	B2
Durée de stockage :	12 mois à partir de la date de production (+10°C - + 20°C)	

Pour garantir une fixation et isolation sûre, il est impératif de respecter strictement le mode d'emploi.



Distributeur exclusif pour pays Francophones

**Le Renard24 EURL**

36G, Impasse des Lilas | F- 67480 Neuhaeusel

Tél. +33 (0) 9.65.36.56.35 | Fax +33 (0) 3.66.72.82.05 | [www.alfa-direct.fr](http://www.alfa-direct.fr) | [contact@alfa-direct.fr](mailto:contact@alfa-direct.fr)

Les valeurs énoncés ci-dessous, représentent des valeurs moyennes, établis suite à de nombreux essais et n'engage en aucun cas notre responsabilité. En raison du nombre important de matériaux et des surfaces, nous vous conseillons vivement de faire vos propres essais.

Etat: 08-2014