



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

Notre hotline de commande: +33 (0) 9.65.36.56.35

Informations techniques de:

621 ALFA[®] Mousse-PU 2K – bi composants

Description du produit:

621 ALFA[®] Mousse-PU 2K – bi composant est une mousse-pu qui durcit très rapidement; elle est particulièrement bien adapté pour remplir des vides importants ou pour les coques de bateaux.

Informations techniques:

Volume expansion:	12 – 14 L en expansion libre (400ml)	
Densité brut:	30 – 35 kg/m ³	
Température d'utilisation:	min + 5°C sur la surface	
La température idéale de l'aérosol :	10 – 25°C	
Sèche au bout de :	18°C, 60% humidité réelle 5 – 10mn. 18°C	
Se coupe au bout de:	Diam. = 3cm, 18°C, 60% humid.rel. 15 – 20 mn.	
Sèche à cœur	45 – 60 mn. dépend de la température et de l'humidité dans l'air	
Résiste à des températures de:	- 40°C bis + 90°C	
Stabilité de l'expansion:	max. -1%	
Absorption d'eau:	DIN 53428	max. 0,3 Vol %
Résistance à la compression:	DIN 53421	8 – 12N / cm ²
Résistance à la traction:	DIN 53430	15 – 25 N/cm ²
Allongement de rupture:	DIN 53455	15 – 20 %
Coef. isolant:	DIN 52612	0,029W/(mK) à 20°C
Classement protection incendie:	DIN 4102, T1	B2
Durée de stockage :	12 mois à partir de la date de production (+10°C jusqu' à +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 | 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: 06-2014