

PU Foam for Gun

Fiche
technique

Fiche technique

Nom du produit : PU Foam for Gun
Code de vente : 32233

Date de création : 26 Aug 2015

Version: 1.1
Remplace: 1.0

Section 1 : Description générale

Mousse PU (polyuréthane) mono composant qui se dilate et se durcit avec l'humidité de l'air ambiant. De qualité professionnelle, elle est utilisable sur tous substrats utilisés dans les constructions courantes.

Cet aérosol doit être utilisé avec un pistolet d'application pour les mousses PU (ref: 32241 ou 32343).

Section 2 : Caractéristiques

- Appropriée pour l'étanchéité, l'isolation, le remplissage et la fixation.
- Excellente adhérence sur tous les matériaux de construction courants.
- La mousse durcie peut être soit recouverte d'un enduit de finition soit d'une peinture.
- L'aérosol s'adapte sur un pistolet applicateur pour une utilisation plus précise.
- Excellentes propriétés d'isolation thermique et acoustique.

Section 3 : Applications

- Remplissage de toutes sortes de cavités dans une construction de bâtiment.
- Isolation des conduits
- Isolation thermiques et acoustiques
- Fixation d'éléments de construction.
- Confection de maquettes.

Section 4: Mode d'emploi

- Secouez bien.
- Visser l'aérosol sur le pistolet.
- Humidifier légèrement les surfaces à traiter.
- Régler le débit avec la vis de réglage du pistolet.
- Ne pas enlever l'aérosol du pistolet tant qu'il n'est pas vide.
- Après le retrait d'un aérosol vide, nettoyer le pistolet avec le CRC PU Foam Cleaner.

PU Foam for Gun

Fiche technique

Note : Nettoyer tout excès de produit non durci immédiatement avec le CRC PU Foam Cleaner. La mousse durcie ne peut être enlevée que par action mécanique.

Une fiche de sécurité (FDS) relative à la directive de l'UE 91/155/EEC et amendements est disponible pour tous les produits CRC.

Section 5 : Données typiques du produit (sans propulseur)

Classe de réaction au feu	: B3	DIN 4102-1
Température ambiante d'application	: -10°C à +35°C	
Remplissage maximum de la cavité	: 80%	
Temps de séchage	: au toucher : 10 min à trancher : 45 min séchage complet : 24 heures	FEICA TM 1014 FEICA TM 1005
Rendement	: 46 Lt par aérosol de 750ml	FEICA TM 1003
Conductivité thermique	: 0,036 W/m.K	EN 12667
Résistance à la traction	: 76 kPa	ISO 527
Résistance à la température	: permanente : -40°C à +90°C temporaire : -40°C à +130°C	
Conservation et stockage	: A une température entre 5°C et 25°C. En position debout, 18 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec.	

Section 6 : Conditionnement

Aérosol 12x750 ML

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.