

meccanocar 411 00 14720-2756-I gro mousse aerosol. **411 00 14723-2756P- Igro mousse pistolable.**

PROPRIETES TECHNIQUES

Base: Polyuréthane.
Consistance: Mousse stable.
Système de durcissement: Par l'humidité de l'air.
Vitesse de polymérisation: 1,5h pour un cordon de 30mm (à 20°C/65% H.R.).
Pelliculation: Env. 10 min. (à 20°C/65% H.R.).
Séchage: Hors poussière après 20-25 min.
Densité: Env. 25kg/m³.
Retrait: Aucun.
Resistance aux températures: -40°C à +90°C (une fois sec).
Rendement 1L de mousse donne: 35-40L en expansion libre.

PRODUIT

La Mousse PU est une mousse polyuréthane monocomposante, auto-expansive, à usage tête en bas.

CARACTERISTIQUES

- Excellente adhérence sur tous supports, sauf PE/PP.
- Grand rendement de remplissage.
- Sans reprise, ni post-expansion.
- Très bonne isolation thermique et acoustique.

APPLICATIONS

Isolation de vides entre charpente de toit et murs.
Isolation acoustique de moteurs.
Scellement et calfeutrage de bâtis de portes et fenêtres.

CONDITIONNEMENT

Teintes: jaune champagne.
Emballage: aérosols de 750ml.
Classement au feu: B3.

DUREE DE STOCKAGE

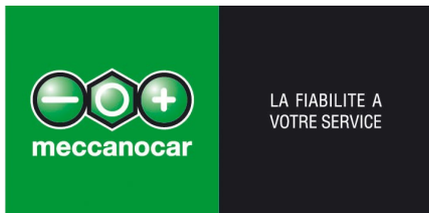
12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

SUPPORTS

Nature: tous les matériaux de construction usuels, sauf PE/PP.
Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé.
Traitement préalable: bien humidifier le support, afin d'obtenir une structure homogène.

MODE D'EMPLOI

Application: fortement secouer l'aérosol avant utilisation (env. 30 sec.); puis vider l'aérosol, en le tenant tête en bas
Température d'application: +5°C à +30°C
Produit de nettoyage: Meccanocar 411 00 15140-2287-Solvant pour igro mousse immédiatement après l'utilisation.



CONSOMMABLES ET EQUIPEMENTS D'ATELIERS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA MECANIQUE ET DU BATIMENT

Igro mousse Fiche technique. Page 2 de 2.
26/05/2011

MESURES DE SECURITE

Observer l'hygiène de travail usuelle. Mettre des gants et des lunettes de sécurité. Enlever la mousse mécaniquement, ne jamais la brûler.

REMARQUES

Bien nettoyer les traces de mousse (sur les supports ainsi que sur les mains) avant séchage de la mousse. Une fois sèche, la mousse ne s'enlève que mécaniquement.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience.

Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.