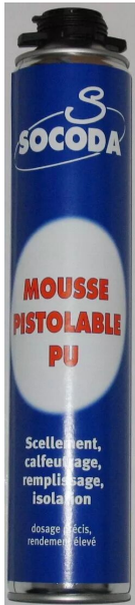




MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

A classer > stock



Référence : SOA109772

Fournisseur : SCAPA

Marque : SOCODA

Mousse PU pistolable 700ml

Informations complémentaires



Caractéristiques? Grande stabilité de forme (pas de retrait ou de post-expansion)? Grand rendement de remplissage? Excellente adhérence sur tous supports sauf PE/PP? Très bonne isolation thermique et acoustique? Excellentes caractéristiques pour le montage? Ne résiste pas aux rayons UV? Sans fréon (inoffensif pour la couche d'ozone et l'effet de serre)

Applications? Installation de fenêtres et des portes.? Remplissage de cavités? Installation et réparation des tuiles faïtières? Application d'une couche silencieuse? Optimisation de l'isolation dans le domaine de la réfrigération.

Durée de stockage 12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais (entre 5 et 25 °C), toujours stocker en position debout. Mode d'emploi Secouer l'aérosol pendant au moins 30 secondes, ou secouer au moins 20 fois la bombe fortement. Mettre l'aérosol sur le pistolet. Humidifier légèrement le support propre et dégraissé pour un durcissement plus rapide de la mousse. Ne remplir que partiellement les vides (env. 65 %), car la mousse continue à gonfler. Secouez régulièrement la bombe pendant l'utilisation. En cas d'application de plusieurs couches, humidifier le support entre chaque couche. La mousse non durcie peut être enlevée à l'aide du nettoyant mousse PU ou d'acétone. Température de l'aérosol : +5 °C à 30 °C Température ambiante : +5 °C à 35 °C Température de la surface : +5 °C à 35 °C Recommandations de sécurité Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Enlever la mousse mécaniquement, ne jamais la brûler. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Lors de la vaporisation (par exemple avec un compresseur), des mesures de sécurité supplémentaires seront nécessaires. Suffisamment aérer les pièces fermées. Remarques Une légère humidification du support optimise l'adhérence, accroît le rendement et accélère le durcissement. Pour remplir de grands volumes, appliquer la mousse par couches et humidifier entre chaque couche. Pour les supports inhabituels, un test d'adhérence préalable est recommandé. Responsabilité Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Caractéristiques? Grande stabilité de forme (pas de retrait ou de post-expansion)? Grand rendement de remplissage? Excellente adhérence sur tous supports sauf PE/PP? Très bonne isolation thermique et acoustique? Excellentes caractéristiques pour le montage? Ne résiste pas aux rayons UV? Sans fréon (inoffensif pour la couche d'ozone et l'effet de serre)

Applications? Installation de fenêtres et des portes.? Remplissage de cavités? Installation et réparation des tuiles faïtières? Application d'une couche silencieuse? Optimisation de l'isolation dans le domaine de la réfrigération.

Durée de stockage 12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais (entre 5 et 25 °C), toujours stocker en position debout. Mode d'emploi Secouer l'aérosol pendant au moins 30 secondes, ou secouer au moins 20 fois la bombe fortement. Mettre l'aérosol sur le pistolet. Humidifier légèrement le support propre et dégraissé pour un durcissement plus rapide de la mousse. Ne remplir que partiellement les vides (env. 65 %), car la mousse continue à gonfler. Secouez régulièrement la bombe pendant l'utilisation. En cas d'application de plusieurs couches, humidifier le support entre chaque couche. La mousse non durcie peut être enlevée à l'aide du nettoyant mousse PU ou d'acétone. Température de l'aérosol : +5 °C à 30 °C Température ambiante : +5 °C à 35 °C Température de la surface : +5 °C à 35 °C Recommandations de sécurité Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Enlever la mousse mécaniquement, ne jamais la brûler. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Lors de la vaporisation (par exemple avec un compresseur), des mesures de sécurité supplémentaires seront nécessaires. Suffisamment aérer les pièces fermées. Remarques Une légère humidification du support optimise l'adhérence, accroît le rendement et accélère le durcissement. Pour remplir de grands volumes, appliquer la mousse par couches et humidifier entre chaque couche. Pour les supports inhabituels, un test d'adhérence préalable est recommandé. Responsabilité Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.