



A classer > stock



Référence : SOU109770 Fournisseur : SOMFYPRO Marque : SOCODA

Mousse Polyuréthane SOCODA 500ml

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? Remplissage de cavités? Installation et réparation des tuiles faîtières? Application d'une couche silencieuse? Optimalisation de l'isolation dans le domaine de la réfrigération.? Toutes les applications de mousse dans les joints statiques

ConditionnementCouleur : beige - Emballage : 500 ml (référence 109770) et 750 ml (réf 109771). AérosolDurée de stockage18 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais (entre 5 et 25 °C), toujours stocker en position debout.

Mode d'emploiAgiter vigoureusement l'aérosol pendant 20 secondes. Visser l'adaptateur sur l'aérosol. Humidifier le support dépoussiéré et dégraissé. Pour les supports inhabituels, il est conseillé d'effectuer un test d'adhérence. Remplir le joint ou la cavité pour 1/3, car la mousse continue à se dilater pendant son durcissement. Agiter régulièrement pendant l'utilisation. Si plusieurs couches sont appliquées, humidifier entre les couches. La mousse non durcie peut être éliminée avec du nettoyant mousse PU ou de l'acétone. Avant d'utiliser le nettoyant, vérifiez si les surfaces sont affectées. Les plastiques et les couches de laque ou de peinture peuvent être particulièrement sensibles à cela. La mousse durcie ne peut être éliminée que mécaniquement. Température de l'aérosol : +5 °C à 30 °CTempérature ambiante : +5 °C à 35 °CTempérature de la surface : +5 °C à 35 °C

Recommandations de sécuritéObserver 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.

RemarquesUne 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.

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? Remplissage de cavités? Installation et réparation des tuiles faîtières? Application d'une couche silencieuse? Optimalisation de l'isolation dans le domaine de la réfrigération.? Toutes les applications de mousse dans les joints statiques

ConditionnementCouleur : beige - Emballage : 500 ml (référence 109770) et 750 ml (réf 109771). AérosolDurée de stockage18 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais (entre 5 et 25 °C), toujours stocker en position debout.

Mode d'emploiAgiter vigoureusement l'aérosol pendant 20 secondes. Visser l'adaptateur sur l'aérosol. Humidifier le support dépoussiéré et dégraissé. Pour les supports inhabituels, il est conseillé d'effectuer un test d'adhérence. Remplir le joint ou la cavité pour 1/3, car la mousse continue à se dilater pendant son durcissement. Agiter régulièrement pendant l'utilisation. Si plusieurs couches sont appliquées, humidifier entre les couches. La mousse non durcie peut être éliminée avec du nettoyant mousse PU ou de l'acétone. Avant d'utiliser le nettoyant, vérifiez si les surfaces sont affectées. Les plastiques et les couches de laque ou de peinture peuvent être particulièrement sensibles à cela. La mousse durcie ne peut être éliminée que mécaniquement. Température de l'aérosol : +5 °C à 30 °CTempérature ambiante : +5 °C à 35 °CTempérature de la surface : +5 °C à 35 °C

Recommandations de sécuritéObserver 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.

RemarquesUne 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.

