

■ MOUSSE POLYURÉTHANE
MONOCOMPOSANTE



LES + PRODUIT

- ▶ Isolation thermique et acoustique
- ▶ Excellente adhérence sur tous les matériaux
- ▶ Haute expansion

CONSOMMATION

- ▶ 16L / aérosol de 500 ml

CONDITIONNEMENT

- ▶ Aérosol de 500 ml

CONSERVATION

- ▶ Stocker entre 5 et 30°C en position verticale
- ▶ 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de l'humidité, de toute source d'ignition et de chaleur dans un endroit bien ventilé

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

6032 LANKO EXPANSE



DESCRIPTION

- **6032 LANKO EXPANSE** est une mousse polyuréthane monocomposante.
- Particulièrement adaptée pour l'isolation thermique et acoustique, le rebouchage et le calfeutrement des cavités et corps creux.

DOMAINES D'APPLICATION

- **6032 LANKO EXPANSE** adhère sur bois, béton, tuile, mortier, plâtre, fibrociment, terre-cuite.
- Remplissage de corps creux : coffrage de tuyaux et canalisations, pas de portes, cloisons, murs, poutres.
- Calfeutrement des ponts thermiques : portes, fenêtres, volets, encastrement électriques.
- Collage de panneaux isolants en polyuréthane ou polystyrène.
- Supports exclus : polyéthylène, silicone, graisses, huiles et agents de démoulages.

CARACTÉRISTIQUES

- **Nature** : mousse polyuréthane
- **Polymérisation** : réaction par humidité
- **Densité** : 20 à 24 kg/m³
- **Temps de formation de peau** : environ 25 min
- **Temps de séchage à cœur** : 48 h
- **Délai pour découpe** : < 75 min (+ 20°C et 50 % HR)
- **Conductivité thermique** : 0,034 W/m.K
- **Isolation acoustique** : 60 dB (à partir de 10 cm d'épaisseur)
- **Résistance à la température** : - 50°C à + 70°C
- **Classement au feu** : B3

MISE EN ŒUVRE

- Les supports doivent être solides, propres, sans poussières ni graisse.
- Humidifier légèrement le support pour une meilleure adhérence et expansion.
- Secouer énergiquement l'aérosol pendant 30 secondes.
- Fixer l'applicateur à la soupape de l'aérosol.
- Amorcer l'extrusion de l'aérosol tête en bas.
- Remplir partiellement la cavité (environ 1/2) et laisser la mousse s'expanser.
- Après séchage, la mousse peut être peinte ou enduite.
- Après application, nettoyer valve et tuyau à l'aide d'acétone.

ASSISTANCE TECHNIQUE : Sika France SAS assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Mars 2024

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

Sika France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Parexlanko, une marque Sika.

PAREXLANKO

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Récipient sous pression.
- Températures d'application comprises entre + 5°C et + 30°C.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc nitrile ou butyle conformes à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité contre les projections de liquide/mousse et des vêtements de protection couvrants.
- En intérieur, n'utiliser que dans des locaux bien aérés et avec un masque respiratoire à cartouche A1/B1.
- Ne pas exposer à une température supérieure à + 50°C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne résiste pas à une exposition prolongée aux UV.
- Nettoyage de la mousse fraîche sur la peau à l'eau savonneuse.
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.