

- 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

- ▶ Stockage vertical ou horizontal
- ▶ **12 mois** à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et de l'humidité

### GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

# 6032 LANKO EXPANSE



### DESCRIPTION

- **6032 LANKO EXPANSE** est une mousse polyuréthane monocomposante.
- Particulièrement adaptée pour l'isolation phonique 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/m<sup>3</sup>
- **Temps de formation de peau** : environ 25 min
- **Temps de séchage à cœur** : 48 h
- **Délai pour découpe** : env. 1 h (+ 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 1/3) 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** : ParexGroup S.A. 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 - Avril 2020

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](http://parexlanko.com).

**PARXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PARXLANKO est une marque du groupe Sika.

**PARXLANKO**

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Récipient sous pression.
- Températures d'application comprises entre + 5°C et + 30°C.
- Locaux correctement aérés.
- Port d'EPI recommandé.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc butyle conforme à la norme NF EN374 et des lunettes de sécurité contre les projections de liquide/mousse.
- En intérieur, n'utiliser que dans des locaux bien aérés et avec un masque de protection respiratoire à cartouche A1.
- 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.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.