



LES + PRODUIT

- ▶ Conforme à la Directive Européenne 67/548/CEE
- ▶ Réutilisable jusqu'à 1 semaine après ouverture
- ▶ Très bonne adhérence

CONSOMMATION

- ▶ 1 aérosol de 500 ml permet de réaliser un cordon de mousse de diamètre 15 mm sur 70 mètres linéaires ou de remplir une cavité de 26 à 30 litres après expansion

CONDITIONNEMENT

- ▶ Aérosol de 500 ml

CONSERVATION

- ▶ Stockage vertical ou horizontal
- ▶ **12 mois** à partir de la date de fabrication, à l'abri et au sec
- ▶ **18 mois** si le produit est stocké entre +10°C et +20°C

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

PAREXLANKO

6031 MOUSSE EXPANSIVE



DESCRIPTION

- Mousse polyuréthane monocomposante en aérosol à durcissement par l'humidité.
- Utilisable en calfeutrement, isolation et collage.

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications de bourrage, fixation, insonorisation et isolation dans le bâtiment
- Jointoiment et collage de panneaux légers, lambris...
- Collage de panneaux isolants en polyuréthane ou polystyrène (hors ITE)
- Remplissage des corps creux (conduits, menuiseries métalliques, pas de portes, rebords de fenêtres), suppression des courants d'air
- Remplissage d'espaces et de petites ouvertures entre différents éléments : murs, cloisons, toitures, panneaux isolants, passage de tuyauteries...
- Réduction des ponts thermiques, calfeutrage, suppression des vibrations, encastrement électrique, fixation rapide de câbles, baguettes...

CARACTÉRISTIQUES

- **Nature** : mousse polyuréthane
- **Polymérisation** : avec l'humidité atmosphérique
- **Densité** : 20 kg/m³
- **Volume de mousse par aérosol** : 26 - 30 litres environ
- **Durcissement à cœur** : (20 mm d'épaisseur) : 24 h
- **Délai hors poisse** : 9 - 11 min (+ 20°C et 50% HR)
- **Délai pour découpe** : 35 min (+ 20°C et 50% HR)
- **Conductivité thermique** : 0,03 W/m²K
- **Tenue à la température** : - 40°C à + 80°C
- **Sans HCFC et sans PFC** : ISO 9001/EN 29001
- **Classement au feu** : B2

MISE EN ŒUVRE

- Les supports doivent être solides, propres, sans poussières ni graisse.
- Humidifier le support à l'eau avant traitement pour obtenir le durcissement.
- Secouer énergiquement l'aérosol (20 fois env.).
- Fixer l'applicateur à la soupape de l'aérosol.
- Appuyer sur le levier pour amorcer l'aérosol. Utilisation tête en bas.
- Ne remplir que partiellement les vides car la mousse continue à s'expanser (1 litre = 26 à 30 litres de mousse).
- Après application, nettoyer valve et tuyau à l'aide d'acétone.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Récipient sous pression.
- Températures d'application comprises entre + 5°C et + 25°C.
- Locaux correctement aérés.
- Port d'EPI recommandé.
- Ne pas exposer à une température supérieure à + 50°C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- De préférence, porter des gants jetables.
- Nettoyage de la mousse fraîche sur la peau à l'eau savonneuse.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.