

605 COL'TUILES



LES + PRODUIT

- ▶ Spécial collage des tuiles
- ▶ Excellente adhérence sur terre cuite
- ▶ Souplesse permanente

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Les essais d'aptitude à la fonction sont conformes aux spécificités de la norme NF P 85-611 concernant les mastics pour le collage de tuiles canal

CONDITIONNEMENT

- ▶ Cartouche aluminium de 300 ml - Coloris brun
- ▶ Poche de 600 ml - Coloris gris

CONSERVATION

- ▶ **12 mois** à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes températures

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



DESCRIPTION

- Mastic élastomère monocomposant à base de polyuréthane. Il réticule rapidement au contact de l'humidité.

DOMAINES D'APPLICATION

- Grâce à ses caractéristiques physico-chimiques et mécaniques, **605 COL'TUILES** est un mastic-colle approprié au scellement des tuiles canal sur les supports courants pour les couvertures de type plaques fibrociment, voliges, lattes et liteaux.
- Son adhérence est excellente sur la plupart des terres cuites.

CARACTÉRISTIQUES

- **Couleur** : brun, gris
- **Densité à +20°C** : 1,18 ± 0,5
- **Extrusion (Buse de 6 mm sous 3 bars à 23°C)** : 300 g/min environ
- **Reprise élastique** : > 80%
- **Tenue température** : - 40°C à + 90°C
- **Température d'application** : +5°C à + 35°C
- **Sec au toucher** : 1 h env. à + 23°C et 50% HR
- **Fluage (ISO 7390)** : néant
- **Dureté Shore A (ISO 863 - 3 secondes)** : 40 environ
- **Polymérisation totale** : 3 mm/24 h à 23°C et 50% HR
- **Module d'élasticité à 100% (ISO 8339)** : 0,4 MPa
- **Allongement à la rupture (ISO 8339)** : > 250%.
- **Résistance** :
 - acides et bases diluées : moyenne
 - rayons UV : bonne
 - à l'eau et aux brouillards salins : excellente
- **Compatibilité avec les peintures** :
 - aqueuses : oui
 - solvantées : essai nécessaire

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Dans tous les cas, s'assurer que le support soit exempt de poussière et sec avant toute application de **605 COL'TUILES**.
- Sur supports difficiles, humides ou ne permettant pas une adhérence suffisante, un essai préalable est recommandé.
- Collage sous forme de plots ou de cordons qui seront écrasés lors de la pose des tuiles.
- Se reporter au D.T.U. 40.22 "Couverture en tuiles canal de terre cuite" ou à la norme NFP 31.201.1 pour tout complément d'information.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer **605 COL'TUILES** sur supports très humides.
- Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à + 5°C en raison du risque de givrage du support.
- En cas d'application par temps froid, entreposer les emballages à + 20°C avant utilisation.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.