

# 605 COL'TUILES



## LES + PRODUIT

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

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Les essais d'aptitude à la fonction sont conformes aux spécificités de la norme NF P 85-610 concernant les mastics pour le collage de tuiles canal
- ▶ Conforme à la norme NF EN 15651-1

## CONDITIONNEMENT

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

## CONSERVATION

- ▶ **18 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** : 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 € / appel + prix appel

## DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2018

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).

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

# 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 37)** : 0,3 MPa
- **Allongement à la rupture (ISO 37)** : > 600 %
- **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
- **Un calculateur de consommation des joints de mastics est disponible sur [parexlanko.com](http://parexlanko.com)**



## 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.