



### LES "PLUS" PRODUIT

- Lissage très facile, se nettoie à l'eau
- Adhère sur support humide
- Joint protégé des moisissures
- Sans odeur
- Peut être peint
- Idéal en joints périphériques



### PROPRIETES

Mastic monocomposant en phase aqueuse

- Sèche et réticule par simple évaporation de l'eau sans dégager d'odeur ni de produit chimique
- Bonne performance d'allongement et de reprise élastique
- Excellente résistance à l'action des moisissures

### DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux courants dans le domaine du carrelage, du sanitaire et de la plomberie
- Joints périphériques
- Calfeutrement de fissures
- Intérieur/extérieur

### NE DOIT PAS ETRE UTILISE

- pour la fabrication d'aquariums
- pour des applications avec contacts alimentaires.
- pour la réalisation de joints en immersion permanente (piscine, bassins...)
- pour des joints de sol soumis à de fortes abrasions
- sur des appareils sanitaires de type acrylique et des matériaux qui peuvent exsuder certains composants au cours du temps (Nitril, caoutchouc, EPDM...)

### CARACTERISTIQUES

- **Couleur** : blanc, gris clair, beige
- **Aspect** :
  - avant réticulation : pâteux
  - après réticulation : masse élastique
- **Densité** : 1,35
- **Dureté short** : environ 20

### Caractéristiques d'utilisation

- Temps de formation de peau : environ 12 mm
- Temps de séchage : cordon de 5 mm en 72h

### Performances

- Perte de volume après séchage : environ 12%
- Allongement à la rupture : environ 700%
- Reprise élastique : supérieur à 80%
- Température d'application : +5°C à +40°C
- Température de service : -50°C à +120°C

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des supports

- les surfaces d'application doivent être propres, exemptes de poussières, de graisse, et de toute substance pouvant nuire à l'adhérence du mastic ...
- Si nécessaire, mettre en place un fond de joint pour obtenir un cordon de mastic dont l'épaisseur est d'environ 1/2 de la largeur du joint à réaliser.
- **626 SILICONE CARRELEUR peut s'utiliser sur support humide.**

### Application du produit

- Le mastic doit être appliqué en veillant à un remplissage complet du joint. Le lissage assure un bon contact entre le mastic et les plans de collage : il doit être effectué avant la formation de peau superficielle, à l'aide d'un outil humidifié (spatule, éponge...).
- Les débordements de mastics frais ainsi que les outils se nettoient à l'eau.
- Le mastic réticulé s'élimine par grattage (lame de rasoir par exemple).
- Dans le cas de mise en peinture du produit, faire un essai préalable.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à +5°C.
- Devant la multiplicité des matériaux, des tests préalables sont à effectuer (marbre, pierre, granit).
- Utilisation déconseillée pour le collage des miroirs.
- Ne pas utiliser en produit de collage.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

### CONSOMMATION

(Joint de 5 mm) 12 mètres environ pour une cartouche.

### CONDITIONNEMENT

- Cartouche plastique de 310 ml.

### CONSERVATION

24 mois, voir date limite inscrite sur la cartouche, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes températures.

### GARANTIE

- R.P. fabricant.

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.

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : La Société Parexlanco 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.