

## JOINT PRET A POSER

### FONCTIONNALITE

**Joint préformé propre et esthétique pour l'étanchéité de la salle de bains et de la cuisine. (Étanchéité des bords de baignoires, lavabos, douches, éviers...).**

- Ensemble autoadhésif dont le profil est étudié pour une pose facile assurant un résultat de qualité professionnelle.
- Adhère sur la plupart des surfaces, telles que céramique, émail, formica, verre, métal, bois peint ou non, carrelage, aluminium, inox.
- 2 profils pour s'adapter à toutes les situations.
- Résiste à l'eau chaude, aux produits ménagers.
- Ne jaunit pas.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Couleur	Blanc
Longueur	3.35 m
Largeur	10, 15, et 41 mm
Composition	Profilé polyéthylène enduit d'un élastomère à base de caoutchouc butyle

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Les supports doivent être parfaitement propres, secs, exempts de résidus de mastic, de graisse et de poussière.
- Enlever l'ancien joint à l'aide d'un cutter et éliminez rapidement le reste avec DISSOLVANT SILICONE, puis nettoyez la surface avec un solvant (acétone, alcool par exemple)

#### **Mode d'emploi**

- Pour les joints de 10 mm et 15 mm:
  - La température de pose sera au minimum de 20°C.
  - Pour assurer un collage rectiligne, il est conseillé d'effectuer un repère à l'aide d'un adhésif de marquage.
  - Couper l'extrémité à 45°, commencer la pose dans un angle le long du mur.
  - Appliquer au fur et à mesure tout en maintenant une certaine pression et en déroulant de joint pour assurer l'étanchéité. Le joint ne doit pas être étiré.
  - Répéter la manipulation de l'autre côté de l'angle afin que les joints puissent être accolés.



- Pour le joint de 41 mm:
  - La température de pose sera au minimum de 20°C.
  - Plier le joint sur toute la longueur, face plastique l'une sur l'autre et bien marquer la pliure.
  - Enlever une partie du film protecteur, positionner le joint afin de placer la pliure dans l'angle.
  - Appuyer tout en enlevant le film protecteur au fur et à mesure de la pose.



Dans un angle (joint à 41 mm):

- Marquer la position de l'angle sur le joint à l'endroit de l'angle vertical.
- Faire une découpe à 90° sur la moitié inférieure du joint.
- Coller la partie supérieure de part et d'autre de l'angle.
- Couper en diagonal la double épaisseur formée dans la partie inférieure.
- Dégager et enlever les deux chutes en triangle ainsi découpées et finir la pose.



#### **Remarques générales:**

- Si la partie adhésive déborde, couper le surplus à l'aide d'un cutter (joint de 10 mm et 15 mm).
- L'adhésion est instantanée et complète au bout de 24h.
- Pour le montage de baignoires en matériaux de synthèse sans renfort ou sans soutien par le dessous, il faut réaliser la mise en place du joint avec une baignoire à moitié remplie d'eau.

#### **Astuce**

Le joint de 41 mm peut être utilisé sur des angles sortants, pour la protection de coin de mur par exemple.

#### **Stockage**

Stocker à une température comprise entre 18°C et 22°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

#### **Observations**

Dans le cas d'une utilisation sur marbre ou granit, il est conseillé d'effectuer un essai préalable.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.