



## MASTIC ACRYLIQUE PLUS

- Cartouches de 300 ml
- Carton de 25 cartouches



## Caractéristiques techniques

**Utilisation :** Application pour les joints de plinthes, moulures ou cloisons, joints d'obturation, resserrage de menuiserie en bois, métal et synthétique avec la brique et le béton

**Aspect :** Mastic plasto-élastique acrylique monocomposant en phase aqueuse formant un joint souple et résistant

**Couleur :** Blanc

**Densité à 20° :** 1,62

**Température d'application :** 5 à 40° C

**Résistance à la température :** - 30° à + 80°

**Résistance au froid :** Craint le gel

**Détachant :** Eau avant prise

**Temps de formation de peau :** 30 min à 23° C et 55 % HR

**Durcissement :** 0,5 mm / 24h à 23° C et 55 % HR

**Coefficient de dilatation :** 12,5%

**Allongement à la rupture (ISO 8339) :** > 500%

**Reprise élastique (ISO 7389) :** < 50%

**Dureté SHORE A (ISO 868) :** 12

**Stockage et conservation :** 12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé entre 5° et 25° C

**Mise en œuvre :** Les supports à assembler doivent être secs, sans poussières, ni graisse ou autres polluants qui pourraient nuire au collage. Il est conseillé de les nettoyer avec de l'alcool isopropylique ou de la méthylcétone (MEC). Peut être peint.

**Hygiène et Sécurité :** Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation

**Nettoyage :** Nettoyer les outils à l'eau avant séchage du mastic. Après séchage, l'abrasion est nécessaire