



Pour des joints de finition avant peinture\* pour les plinthes, les murs et les cloisons intérieures et extérieures. Pour le bouchage de fissures dans le plâtre, le bois, le ciment et le béton. Pour le resserrage de menuiseries bois, aluminium ou PVC avec la maçonnerie. Pour des joints de raccordement dans la construction. Pour le collage et le jointoiment de béton cellulaire.

### Comment utiliser le mastic :

Pistolet manuels ou pneumatiques. Lisser le mastic à l'état frais au moyen d'une dague à joint ou d'une raclette de lissage. Ne pas exposer le joint à l'eau dans les 5 premières heures suivant la pose. Sèche par évaporation. Ne pas utiliser pour des applications en milieu hermétique clos.

**+** :

Famille 007/01					
Contenance	Nuancier	Largeur minimale du joint	Largeur maximale du joint		
310 ml	Blanc	4 mm	25 mm	0432036	1

  

LONGUEUR DE JOINT RÉALISABLE AVEC UNE CARTOUCHE DE 310ML (M).						
Épaisseur	Largeur (mm)					
	4	6	8	12	20	25
4	19	13	9,7	6,5	3,8	3
6	-	8,6	6,5	4,3	2,6	2
8	-	-	4,8	3,2	1,9	1,5
10	-	-	-	2,6	1,6	1,3

\*Les renseignements contenus ci dessus ont pour but de vous conseiller, ils rendent compte d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de quelque sorte que ce soit de notre part.

**BASE CHIMIQUE** : Mastic plasto-élastique, mono-composant, bas module, à base de dispersion acrylique évoluée.

**NORMES** : Mastic plastique première catégorie, 2 supports.

**PROPRIÉTÉS** : Bonne adhérence sans primaire sur la plupart des supports du bâtiment. Très bonne compatibilité avec les peintures\*. Grande souplesse allongement à la rupture de 600%. Excellente résistance au vieillissement climatique. Non-corrosif pour les métaux et non-gélif. Utilisable en intérieur et en extérieur.

**SUPPORTS** : Les surfaces doivent être propres, sèches, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables. Enduire préalablement les supports très poreux d'une solution de produit diluée dans deux fois son volume d'eau.

**TEMPÉRATURES** : Mise en oeuvre entre +15°C et +135°C.

**ADHÉRENCE** : Bonne sur la plupart des matériaux.

**IMPORTANT** : Bien aérer les locaux durant le travail, éviter le contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer directement à l'eau courante en soulevant les paupières et consulter un spécialiste.