

## DESCRIPTION

- Mastic souple
- À base de caoutchoucs synthétiques
- Présenté sous la forme de bande extrudée
- Sur un papier protecteur
- Enroulé sur elle-même
- Disponible en profilés ronds

## APPLICATIONS

- Est utilisé dans de nombreuses applications pour effectuer des étanchéités souples, temporaires ou définitives
- Notamment dans le bâtiment et l'industrie pour l'assemblage de matériaux par exemple: assemblage de caisson, étanchéité entre tôles ondulées, calage, etc.
- Peut être utilisé sans primaire sur la plupart des matières comme amiante, béton, ciment, verre, bois, aluminium, métal, PVC, carreau...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Type de mastic	Butyl, polyisobutylène
Couleur	Gris
Densité	1,85 g/cm <sup>3</sup>
Température d'application	5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	Min. 24 mois
Plasticité	35 <P> 120
Liquidité	0 mm à 23°C et 70°C
Extrait fixe	100%
Permeable à la vapeur d'eau	Non
Résistance à la température	-50°C - +80°C
Résistance	A l'eau et l'eau salée : excellent Aux détergents : très bien Aux acides dilués : bien A alcalines dilués : très bien A l'alcool : médium Aux solvants organiques : mauvais

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

Le support doit être sec, dépoli et non gras et exempt de rouille et peinture effritée.