

# TECNIFORM



## 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.