

# Mastic P12



**BMI**

**Siplast**

Mastic de bitume élastomère

[siplast.fr](http://siplast.fr)

# Mastic P12



- Economique : consommation réduite
- Facilité d'application au pistolet
- Polyvalent : étanchéité, couverture, bardeaux

## DESCRIPTION

- Mastic de bitume élastomère solvanté.
- Densité : 1,16

## EMPLOIS

- **Étanchéité**
  - ▶ Réparations diverses sur étanchéité bitumineuse ;
  - ▶ Calfeutrement de joints et fissures ;
  - ▶ Collage à froid de produits bitumineux.
- **Couverture**
  - ▶ Collage complémentaire des couvertures en bardeaux bitumés selon le DTU 40.14 et les AT si référencés ;
  - ▶ Collage et calfeutrement par cordons de mastic (arêtiers, faitages, rives, etc.).

## MISE EN ŒUVRE

Le Mastic P12 est un produit monocomposant appliqué à froid sans primaire d'accrochage sur support propre, dépoussiéré et sec.

Le temps de séchage est de 24 h environ.

## SÉCURITÉ

Mastic P12 est classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges).

Les fiches de données de sécurité (FDS) de nos produits peuvent être librement téléchargées depuis le site [www.siplast.fr](http://www.siplast.fr) (onglet "Fiches sécurité").

L'applicateur doit posséder leurs dernières versions afin d'être averti des risques et des précautions à prendre.

## CONDITIONNEMENT

Produit	Nombre d'unités par carton	Poids de l'unité	Poids du carton
Cartouche de 310 ml	25	360 g	12 kg



Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.