



# POLYFIX Blanc

## ACTION MASTIC & COLLE À BASE DE POLYMÈRE HYBRIDE

### Agrément contact alimentaire.



### LES AVANTAGES

**POLYFIX BLANC** est un mastic et colle à base de polymère hybride.

Ce produit est sans isocyanates et solvant.

- Ne tache pas les supports.
- Faible odeur.
- Très forte adhérence.
- Peut-être peint avec des peintures acryliques.
- Excellente résistance au vieillissement et aux intempéries.
- Adhérence sur supports humides.



### LES UTILISATIONS

- Collage d'éléments de natures différentes.
- Collage soumis aux chocs ou aux vibrations.
- Collages soumis à des dilatations différentielles importantes.
- Joints et collages sur supports sensibles.
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Les surfaces doivent être dégraissées, propres, de préférence sèches et exemptes de parties friables.
- ✓ Collages : Déposer le produit sur la pièce à coller (par cordon, plots, ou enduire), puis fixer la pièce en exerçant une simple pression manuelle. Si nécessaire, maintenir mécaniquement la pression pendant les premières heures. Le collage est obtenu après polymérisation complète du produit.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité	1,44
Shore A (haut module)	50 suivant ISO 868
Module à 100%	1,2 MPa suivant ISO 37
Allongement à la rupture	400% suivant ISO 37
Résistance à rupture	20 kg/cm <sup>2</sup> suivant ISO 37
Reprise élastique	> 80% suivant ISO 7389
DMA	20%
Résistances aux UV	Très bonne
Fluage	Nul
Tenue température	-30°C à +80°C (120°C en pointe)
Temps de lissage	10 minutes à 23°C/50% HR
Polymérisation	3 mm 24H à 23°C/50%HR
Coloris	Blanc

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 25/05/2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)





# POLYFIX Blanc

## ACTION MASTIC & COLLE À BASE DE POLYMÈRE HYBRIDE

### Agrément contact alimentaire.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Adhérence :

- Présente une excellente adhérence sans primaire sur les supports comme béton, briques, pierres, aluminium, revêtements époxydiques, polyesters, acier, bois.
- Nettoyer les supports fermés comme l'aluminium laqué et le PVC avec un nettoyant dégraissant qui renforcera l'adhérence sur les supports lisses. Respecter un délai suffisant pour permettre l'évaporation complète du solvant avant la mise en œuvre du mastic.

### Nettoyage:

- Nettoyer le mastic à l'état frais avec un chiffon et de l'acétone.
- Une fois polymérisé, ne peut être éliminé que mécaniquement.

### Restrictions :

- Comme tous les mastics, la coloration du produit peut varier au contact de certains matériaux tels que les caoutchoucs noirs artificiels ou naturels, colles néoprènes ou peintures à solvants. Il faut donc bien isoler le mastic de ce genre de matériaux.
- Il est déconseillé de mettre ce produit en contact avec l'asphalte ou le bitume.

### Résistances chimiques :

- Résiste à l'eau douce, salée, calcaire et aux agents ménagers en phase aqueuse.
- Résiste aux hydrocarbures, acides faibles et alcalis dilués.
- Ne résiste pas aux solvants, bases et acides minéraux forts et éviter l'exposition avec des produits à forte concentration chlorée.

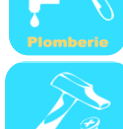
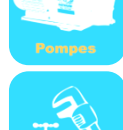
### Consommation :

#### Collage :

- Par Points : 1 cartouche = 90 points de 3 cm3
- Par cordon : 1 cartouche = 12 m de 5 mm de diamètre.
- Soit environ entre 0,2 et 0,5 kg/m2.

#### Jointoiment :

1 Cartouche égale à ~3 m de joint de 10 mm.



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 25/05/2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

Produit à usage professionnel

Cartouche de 300 ml.

