

POLYFIX Transparent

**ACTION MASTIC & COLLE À BASE DE
POLYMÈRE HYBRIDE**



✓ LES AVANTAGES

POLYFIX TRANSPARENT est un mastic et colle à base de polymère hybride. Ce produit est sans isocyanates et silicones.

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



➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Collage et étanchéité d'éléments de natures différentes.
- ❖ Collage soumis aux chocs ou aux vibrations.
- ❖ Collages de toutes pierres naturelles.
- ❖ Joints et collages en salles de bains et cuisines.
- ❖ Collage : aéronautique et marine.

☞ 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

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Poids spécifique | 1,03 g/ml |
| Shore A | 30 suivant ISO 868 |
| Module à 100% | 0,60 MPa suivant ISO 37 |
| Allongement à la rupture | 400% suivant ISO 37 |
| Résistance à rupture | 20 kg/cm ² 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 | Transparent |

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





POLYFIX Transparent

ACTION MASTIC & COLLE À BASE DE POLYMÈRE HYBRIDE



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.

Jointoiement :

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



Sanitaire



Véhicules



Bateaux



Bâtiment



Raccords PVC Galva...



Collage difficile en milieu humide



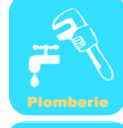
Peut être peint



Caravane pâte de verre



Pompes



Plomberie



Bricolage



Caravane Mobile Home

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

Cartouche de 300 ml.

Produit à usage professionnel

