

POLYFIX Transparent

ACTION MASTIC & COLLE À BASE

DE MS POLYMÈRE



LES AVANTAGES

- Mastic colle à base de MS polymère
- Jointoyer et coller tout
- Adhère même sur support humide
- Ne corrode pas les métaux
- Convient pierre naturelle
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate
- Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant
- Élasticité permanente



LES UTILISATIONS

- ❖ Idéal pour tous les travaux de jointoiment et de collage où la couleur cristal s'impose (par ex. pour coller des poignées sur des portes en verre, dans les salles de bain, les cuisines...).
- ❖ Idéal pour le collage et l'étanchéité "invisible" de différentes surfaces colorées et de matériaux transparents pour les applications intérieures.
- ❖ Convient pour l'étanchéité des joints et des joints de raccordement à l'intérieur.
- ❖ Adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction comme l'aluminium, le zinc, l'acier galvanisé et inoxydable, cuivre, pierre, pierre naturelle, béton, brique, bois traité, plâtre, émail, métaux, etc.



MODE D'EMPLOI

✓ Préparation

Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Un support légèrement humide est néanmoins permis. Si nécessaire dégraisser avec M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.

✓ Primaires

Sur des matériaux poreux un primaire est recommandé. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convienne à son utilisation. Contactez notre service technique pour de plus amples informations.

✓ Poser

- Appliquer le **POLYFIX** en extrudant un cordon ou des points, sur le support ou sur l'élément à coller. Les cordons doivent être appliqués en bandes verticales. Appliquer des cordons de façon parallèle (ainsi l'humidité de l'air entre les cordons peut polymériser la colle).
- Assembler les matériaux le plus vite possible (max dans les 10 min) en fonction de la température et de l'humidité relative de l'air. Une correction est possible.
- Bien serrer ou taper légèrement avec un maillet.

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

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.

Le 27 08 2019



LANGUEDOC CHIMIE

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

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com



POLYFIX Transparent

ACTION MASTIC & COLLE À BASE

DE MS POLYMÈRE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Lissage :

Si nécessaire vous pouvez lisser le produit avec le produit à l'aide d'une spatule.

Nettoyage :

Éventuellement lisser à la spatule le surplus de colle qui apparaît sur les bords. La colle durcie est à enlever mécaniquement.

Peinture :

Le vernis peut être appliqué sur le mastic immédiatement après la pose. On obtient de meilleurs résultats en travaillant « mouillé sur mouillé ». Après nettoyage, les joints peuvent être repeints à tout moment. Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant. Des tests préalables sont recommandés. En utilisant des peintures à base de résine alkyde, le temps de séchage peut être prolongé.

Sécurité :

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Restrictions :

Joints continuellement immergés dans l'eau ou dans les locaux avec une haute humidité relative permanente.

Joints avec une largeur/profondeur <5 mm.

N'est pas approprié pour le collage sur PE, PP, PA, Téflon et Bitume.

Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Bien ventiler durant la vulcanisation.

Ne pas exposer aux rayons UV pendant de longues périodes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières premières	MS polymère
Système de durcissement	Par l'humidité
Nombre de composants	1
Formation de peau (23°C et 50% H.R)	12 min
Vitesse de durcissement (23°C et 50% H.R)	2,5 – 3 mm/24 h
Poids spécifique : ISO 1183	1,06 g/ml
Température de mise en œuvre	+5°C - + 40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	12 mois
Dureté Shore A : ISO 868	35
Amplitude de travail : ISO 11600	12,5%
Tension 100% élasticité : ISO 8339	0,70 N/mm ²
Élasticité à rupture : ISO 8339	150%
Résistance à la traction : ISO 8339	0,8 N/mm ²
Teneur en isocyanate	0%
Teneur en solvants	0%
Extrait sec	ca. 100%
Résistance aux températures	-40°C - +90°C
Très bonne résistance à l'humidité et insensible au gel	



Sanitaire



Véhicules



Bateaux



Bâtiment



Raccords PVC
Salva...



Collage difficile
en milieu humide



Peut être peint



Carrelage
Pâtes de verre



Pompes



Plomberie



Bricolage



Caravane
Mobile Home

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

Le 27 08 2019

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.com

