

TAMPOCOL



Fixage calage ... mastic et colle a base de polymère hybride



LES AVANTAGES

- Calage des plaques.
- Sans isocyanates et solvant.
- Ne tache pas les supports. Faible odeur.
- Très forte adhérence.
- Peut-être peint avec 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.
- ❖ Intérieur et extérieur.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Appliquer à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique sur un fond de joint puis lisser le mastic frais à l'aide d'une spatule.

Les surfaces doivent être dégraissées, propres, de préférence sèches et exemptes de parties friables.

✓ Calage de plaques :

Appliquer un anti-adhérent (**DAXAL A**) sur l'élément de recouvrement avant de le repositionner pour que le collage ne soit effectif que sur le support et permette un démontage ou une ouverture aisée.

✓ 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.



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 21 11 2023



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z



TAMPOCOL



Fixage calage ... mastic et colle a base de polymère
hybride



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques 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 la rupture	: 20 kg/cm ² suivant ISO 37
Reprise élastique	: > 80% suivant ISO 7339
DMA	: 20%
Résistance aux UV	: Très bonne
Fluage	: Nul
Tenue température	: - 30°C 0 + 80°C (120°C en pointe)
Temps de lissage	: 10 minutes à 23°C / 50% HR
Polymérisation	: 3 mm 24 H à 23°C / 50% HR
Conditionnement	: Cartouche de 290 ml
Conservation	: 18 mois date de production

➤ Consommation :

Collage :

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

Jointolement

Nettoyage

: 1 cartouche égale à ~3 m de joint de 10 mm.
: Nettoyer le mastic à l'état frais avec un chiffon et du White-Spirit. Une fois polymérisé, ne peut être éliminé que mécaniquement.

➤ 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.

➤ 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, calcaires 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.

➤ Précautions :

Consulter la fiche de sécurité, disponible sur demande.

Produit à usage professionnel

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 21 11 2023



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z