

JOINT ACRYLIQUE Intérieur



*Information on the level of emission of volatile substances into indoor air, presenting a risk of inhalation toxicity on a class scale from A+ (very low emissions) to C (high emissions).



DESRIPTIF

Mastic plasto-élastique monocomposant en phase aqueuse, à base d'émulsions acryliques, qui au contact de l'humidité atmosphérique forme un joint élastique. Ce joint souple et durable, peut être peint. Ce mastic peut être utilisé pour combler les fissures en intérieur.

DOMAINES D'UTILISATION

- ▶ Joint de calfeutrement, d'étanchéité périphérique et de resserrage, à faible dilatation, pour les menuiseries intérieures.
- ▶ Étanchéité entre supports poreux et non-poreux incluant plâtre, plaque de plâtre, carreau de plâtre, ciment, béton, brique, bois, PVC, etc...
- ▶ Joint de finition intérieur entre plinthe/mur, chambranle/mur, escalier/mur...
- ▶ Traitement des fissures murales, plafonds, moulures en plâtre, bois, plinthes...

AVANTAGES

- ▶ Base aqueuse.
- ▶ Peut être peint après séchage (48 h minimum).
- ▶ Sans solvants, isocyanates ni silicones.
- ▶ Pas d'odeur.
- ▶ Très forte adhérence sur de nombreux supports.
- ▶ Extrusion et lissage facile.
- ▶ Lavage à l'eau.

JOINT ACRYLIQUE

Intérieur

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Base : Mastic acrylique à base aqueuse.
- ▶ Couleur : Blanc
- ▶ Consistance : Pâte stable.
- ▶ Formation de peau : 20-30 mn selon les conditions climatiques.
- ▶ Perte de volume : < 25 %.
- ▶ Température d'application : +5 °C à +40 °C.
- ▶ Température de service : -20 °C à +80 °C.
- ▶ CE selon la norme CE EN 15651-1 : F-INT

MISE EN ŒUVRE

- ▶ S'assurer que la surface concernée est propre (ni poussière, ni corps gras), sèche et exempte de parties friables. Les supports non poreux (comme l'aluminium, le PVC, ...) doivent être nettoyés avec un solvant adapté. Les supports poreux (comme le béton, la brique, ...) doivent être libres de particules friables.
- ▶ Un test préliminaire est recommandé pour s'assurer de la bonne tenue. Dans tous les cas, l'adhérence peut être renforcée par un prétraitement à l'aide d'un primaire adapté. Ce mastic ne convient pas pour les joints immergés.
- ▶ Les surfaces adjacentes doivent être protégées avec un adhésif de masquage.
- ▶ Le produit est prêt à l'emploi et s'applique avec un pistolet à mastic, manuel ou pneumatique.
- ▶ Une fois le mastic appliqué, avant la pelliculation, lisser dans les 5 à 10 minutes en serrant le joint avec une solution savonneuse et une spatule ou un couteau de peintre.
- ▶ Frais, le produit peut être nettoyé à l'aide d'eau. Sec, le mastic ne peut être retiré que mécaniquement.
- ▶ La mise en œuvre doit respecter les règles définies par le DTU en vigueur et notamment le DTU 25.41.

Remarques :

- ▶ S'assurer d'une bonne ventilation de la pièce et veiller à ce qu'il n'y ait pas d'impuretés qui se déposent en surface.
- ▶ Protéger les joints frais de l'eau et de l'exposition continue avec l'humidité, jusqu'à la prise du produit.
- ▶ L'acrylique sèche par évaporation. Des facteurs comme une température basse, un taux d'humidité élevé et une section importante du joint peuvent retarder le temps de réticulation et le séchage.
- ▶ Pendant le processus de séchage la couleur du mastic peut varier légèrement .
- ▶ Recouvrable avec la plupart des peintures après séchage. Au regard de la grande diversité de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.
- ▶ Ne pas utiliser sur des supports bitumineux, à base de caoutchouc naturel, de chloroprène ou d'EPDM, ou de matériaux pouvant présenter des risques de migrations d'huiles, de plastifiants et solvants.
- ▶ Ne pas appliquer en contact avec des métaux non traités (risque d'oxydation).

JOINT ACRYLIQUE

Intérieur

CONSOMMATION

Estimation de consommation en mètre linéaire pour une cartouche de 300 ml (approximativement) :

| Largeur \ Profond. | 5 mm | 6 mm | 8 mm | 10 mm |
|--------------------|------|------|------|-------|
| 5 mm | 12 | 10 | 8 | 6 |
| 8 mm | 8 | 6 | 5 | 4 |
| 10 mm | 6 | 5 | 4 | 3 |

Les cellules en vert indiquent le ratio largeur / profondeur recommandé.

STOCKAGE

- ▶ Utilisable 18 mois en emballage fermé d'origine stocké dans un endroit sec, protégé des UV et à une température comprise entre +5 °C et +25 °C.

PRÉCAUTIONS

- ▶ À utiliser en zone parfaitement ventilée et éviter le contact avec la peau et les yeux.
- ▶ Tenir hors de portée des enfants.
- ▶ Avant utilisation, il est préférable de lire la FDS (Fiche de Données de Sécurité) et les précautions d'emploi du produit.

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque GYPSO décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

LA GAMME GYPSO

| Gencod | Code | Désignation Article | Contenance (ml) |
|---------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| 3491290066130 | 670051-01 | JOINT ACRYLIQUE GYPSO | 300 |