

Fiche Technique ProGold Mastic Acrylique



| | | |
|-------------------------------------|--|------------------|
| Description | Mastic de jointoiement plasto-élastique, monocomposant pour l'intérieur, à base de résine acrylique en dispersion, d'excellente qualité | |
| Usage | Colmatage de joints exposés à de faibles sollicitations, notamment les espaces autour des encadrements de portes et de fenêtres, entre murs et plinthes, etc. Colmatage de fissures et de trous dans du bois et des murs. Raccords de plinthes et de plafonds | |
| Caractéristiques principales | <ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre très souple. • Parfaitement recouvrable à l'aide de peintures en phase aqueuse et synthétiques • Adhère parfaitement sans primaire sur la plupart des supports, même légèrement humides. • Bonne ductilité • Applicable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur* • Pas corrosif à l'égard des métaux <p>* Une utilisation extérieure n'est possible qu'à des températures permettant un bon séchage et s'il ne pleut pas dans les 5 heures suivant l'application.</p> | |
| Teintes et brillance | Blanc | |
| Emballage | Cartouches de polyéthylène sans PVC de 310 ml. | |
| Données de base | <p>Déterminées à 23°C et à une HR de 50%</p> <p>Densité : env. 1,71 kg/dm³</p> <p>Pourcentage de matières solides : 84%</p> <p>Résistance au coulage : <2 mm (ISO 7390)</p> <p>Formation d'une pellicule : après 5 minutes*</p> <p>Séchage : en moyenne 2 mm par 24 heures*</p> <p>Point d'inflammation : Sans objet</p> | |
| Conservation | Dans son emballage d'origine fermé, au sec, à une température comprise entre +5°C et +25°C : jusqu'à 18 mois après la date de fabrication. | |
| Données physiques | Résistance au gel durant le transport : | Jusqu'à -15°C |
| | Déformation admissible : | +/- 12,5% |
| | Résistance thermique après durcissement : | de -20°C à +75°C |

Fiche Technique ProGold Mastic Acrylique



| | |
|---------------------------|--|
| Valeurs mecaniques | Pour film de 2 mm Dureté Shore A Module 100% Allongement à la rupture |
|---------------------------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Conditions du support | Matériau En général, ProGold Mastic acrylique, sans primaire, adhère bien sur de nombreux matériaux de construction, tels que béton, maçonnerie, béton cellulaire, bois laqué, aluminium anodisé et PVC rigide. État Sec, propre et résistant. Traitement préalable Enduire les supports très absorbants avec un mélange composé de 1 part de mastic acrylique ProGold et de 2 parts d'eau courante. |
|------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| Conditions d'application | Durant l'application et le séchage, la température du support et ambiante ne peut pas être inférieure à +5°C et supérieure à +40°C. |
|---------------------------------|---|

| | |
|------------------------------|--|
| Instructions d'emploi | Cartouche Couper l'extrémité supérieure de la cartouche. Ensuite, visser la buse sur la cartouche et la couper en fonction de la largeur des joints. Outils Pistolet manuel à mastic, pistolet à mastic à air comprimé ou couteau à enduire. Largeur des joints Minimum 4 mm. Maximum 25 mm. Finition des joints La finition se fait directement après application du mastic. Sensibilité à l'eau Après séchage, le mastic résiste à une charge occasionnelle en humidité. Nettoyage des outils Les nettoyer directement à l'eau courante après utilisation. Retirer le mastic séché à la machine. |
|------------------------------|--|

| | |
|----------------------------|---|
| Mesures de sécurité | Voir fiche de données de sécurité ProGold Mastic acrylique. |
|----------------------------|---|

Fiche Technique ProGold Mastic Acrylique



Données complémentaires

Mise en peinture

Après séchage complet, avec des produits à base de dispersion acrylique ainsi que des produits à base de résine alkyde.

Recouvrir de peinture à dispersion très couvrante peut entraîner la formation de fissures.