

Fiche Technique ProGold Acryl Exterior



Description Mastic de jointoiment plasto-élastique, mono-composant pour l'extérieur et 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
- Raccordements de plinthes et de plafonds

Utilisation intérieure et extérieure

Caractéristiques principales

- Haute durabilité
- 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.
- Très bonne ductilité
- Applicable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Rapidement résistant à la pluie après application
- Pas corrosif à l'égard des métaux

Teintes et brillance Blanc

Emballage Cartouches de polyéthylène sans PVC de 310 ml.

Données de base Déterminées à 23°C et à une HR de 50%

| | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Densité | : | env. 1,57 kg/dm ³ |
| Pourcentage de matières solides | : | 83% |
| Résistance au coulage | : | <2 mm (ISO 7390) |
| Formation d'une pellicule | : | après 10 minutes |
| Séchage | : | en moyenne 2 mm par 24 heures* |
| Point d'inflammation | : | sans objet |

* une épaisseur de couche importante, une basse température et une HR élevée influencent négativement le séchage

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.

Fiche Technique ProGold Acryl Exterior



Données physiques

| | | |
|--|---|------------------|
| Résistance au gel durant le transport | : | jusqu'à -15°C |
| Déformation admissible | : | +/- 12,5% |
| Résistance à la température après durcissement | : | de -20°C à +75°C |

Valeurs mecaniques

| | | | |
|--------------------------|-----------|---|-------------------------------|
| Pour film de 2 mm | | | |
| Durée Shore A | DIN 53505 | : | 10 |
| Module 100% | DIN 53504 | : | 0,10 MPa (N/mm ²) |
| Allongement à la rupture | DIN 53504 | : | 500% |

Conditions du support

Matériau

En général, ProGold Acryl Exterior, sans primaire, adhère bien sur de nombreux matériaux de construction, tels que béton, maçonnerie, béton cellulaire, bois laqué, aluminium anodisé et PVC rigide.

Il est recommandé de faire un essai d'adhérence avant utilisation.

État

Sec, propre et résistant.

Traitement préalable

Enduire les supports très absorbants de ProGold Acryl Exterior dilué

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.

Fiche Technique ProGold Acryl Exterior



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.

Outillage

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.

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 de ProGold Acryl Exterior.