

Fiche Technique ProGold Acryfill W



Description	Mastic de jointoiment mono-composant, plasto-élastique, pour l'intérieur, à base de résines acryliques en dispersion, d'excellente qualité
Usage	<ul style="list-style-type: none">• Colmatage de joints exposés à de faibles sollicitations, notamment les espaces autour des encadrements de portes et de fenêtres, entre des murs et plinthes, etc.• Colmatage de fissures et de trous dans du bois et des murs• Au niveau de raccordements de plinthes et de plafonds
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none">• 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*• Qualité supérieure en comparaison avec d'autres mastics en dispersion• 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, gris et brun
Emballage	Cartouches de polyéthylène sans PVC de 310 ml.
Données de base	déterminées à 23°C et à une H.R. de 50% Densité : env. 1,67 kg/dm ³ Pourcentage de matières solides : 87% Résistance au coulage : <2 mm (ISO 7390) Formation d'une pellicule : après 10 minutes* Séchage : 2 mm per 24 heures Point d'inflammation : sans objet
	* une basse température et une H.R. 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 Acryfill W



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 mécaniques

Pour film de 2 mm			
Dureté Shore A	DIN 53505	:	30
Module 100%	DIN 53504	:	0,32 MPa (N/mm ²)
Allongement à la rupture	DIN 53504	:	400%

Conditions du support

Matériau

En général, ProGold Acryfill W, 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 ProGold Acryfill W 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.

Fiche Technique ProGold Acryfill W



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.
Maximaal 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 de ProGold Acryfill W.

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 peintures en dispersion très couvrantes peut entraîner la formation de fissures.