



AC605 MASTIC ACRYLIQUE

1 – DEFINITION DU PRODUIT

AKFIX AC605 est un mastic acrylique universel, mono-composante, conçu pour réparer des fissures et jointer, à l'intérieur et à l'extérieur. C'est un produit à bon rapport qualité/prix, idéal pour des applications de joints statiques.

2 – PARTICULARITES

- Peut être mis en peinture.
- Peut être appliqué sur des surfaces telles que: briques, béton, bois etc.
- Facile à appliquer et nettoyer.
- Résiste à l'eau après séchage.
- Résiste aux différentes conditions météorologiques telles que: pluie, neige et soleil.
- Ne contient pas de solvants. Sans odeur.

3 - DOMAINES D'UTILISATION

- Mastic pour joints à mouvement moyen et réduit.
- Conçu pour différents matériaux de construction (bois, béton, briques etc.). Réparation de fissures dans murs et/ou plafonds.
- Création de joints de fenêtres, murs, portes etc.

4 - MODE D'UTILISATION

Les surfaces à mastiquer doivent être propres et libres de poussière, graisse et rouille. L'application d'un primaire, n'est pas nécessaire sur les surfaces non-poreuses. Sur les surfaces poreuses, telles que le béton, pierres, ciment et plâtre un primaire peut être employé (mixture d'une part mastique acrylique pour 4-5 parts d'eau). La largeur de joint doit être de min/max 5mm/25mm. La profondeur de joint par rapport à la largeur doit être en relation prof./larg. 1 à 2. La température d'application doit être de +5°C à +40°C. Immédiatement après application, le mastic doit être lissé avec un doigt ou un chiffon mouillé. Le surplus de mastic peut être effacé avec un chiffon sec. Tenir le joint frais sec, pendant au moins deux heures. Le mastic séché peut être effacé mécaniquement.

Consommation (approx.)

Largeur mixte	5mm	10mm	15 mm	20 mm	25 mm
Profondeur mixte	3mm	5mm	8 mm	10 mm	12 mm
Efficienc e / 310 ml	20 mètres	6 mètres	2.50 mètres	1.5 mètres	1 mètres



5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Volume	Emballage
Blanc	310 mL	24

6- DUREE DE CONSERVATION

15 mois, dans un endroit sec et frais (<+30°C) dans des cartouches non-ouvertes.

7- IMPORTANT

- Akfix AC605 ne peut pas être employé pour des joints exposés à l'eau en permanence.
- L'application ne doit pas se faire lors de pluie ou de givre.
- Akfix AC605 n'est pas élastique, ne peut pas être employé pour des joints expansifs.
- Peut être mis en peinture, à condition que, celle-ci soit suffisamment élastique.

8- PARTICULARITES TECHNIQUES

Base	: Dispersion acrylique
Cohérence	: Pâte lisse
pH	: 7-9
Gravité Spécifique	: 1.62 ± 0,03 gr/cm ³ (ASTM D 792)
Temps sans collage	: 50 ± 20 min (à 23°C et 50% R.H.)
Ratio de séchage	: 2 mm/jour (à 23°C et 50% R.H.)
Allongement à la rupture	: ≥100 % (ASTM D412)
Dureté Shore A	: 40-70
Température d'application	: +5°C à +40 °C
Résistance à la température	: -10°C à +80°C