

SOUDAFILL

Date: 17/03/06

Page 1 of 1

Propriétés techniques:

Base	Dispersions acryliques
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Polymérisation physique
Pelliculation	Surface sèche après env. 20min.
Densité	1,40g/ml
Retrait	30%
Resistance aux températures	-20°C à +80°C
Déformation maximale	15%

Produit:

Le Soudafill est un mastic acrylique monocomposant.

Caractéristiques:

- Très bonne applicabilité
- Réticulation rapide
- Utilisable en intérieur et extérieur
- Peut se peindre

Applications:

Joints de finition avant peinture pour plinthes, murs, cloisons
Bouchage de fissures

Conditionnement:

Teintes: blanc, gris, brun
Emballage: cartouche 310mL

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C. Protéger contre le gel.

Supports:

Nature: tous les matériaux de construction usuels
Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé
Traitement préalable: appliquer préalablement une couche de mastic acrylique dilué (1 part de Mastic Soudafill F1 sur 2 parts d'eau) sur des supports très poreux.
Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Dimensions des joints:

Largeur minimale: 5mm
Largeur maximale: 20mm
Profondeur minimale: 5mm
Recommandation: largeur = profondeur du joint

Mode d'emploi:

Application: pistolet manuel ou pneumatique
Température d'application: +5°C à +30°C
Produit de nettoyage: de l'eau immédiatement après application
Finition: lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle

Remarques:

Protéger le joint de la pluie pendant son séchage.
Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
Si besoin de repeindre, un essai préalable de compatibilité entre la peinture et le mastic est nécessaire.