



Mastic acrylique

Fiche technique

Produit : AGACOLOR est un mastic acrylique monocomposant, sans solvant. Il peut être peint ou verni. Il est inodore et résiste à l'eau. Idéal pour colmater les joints ou fissures à faible mouvement et pour corriger les finitions des revêtements de sols, des plinthes, etc...

Base :	Dispersion acryliques
Consistance :	Pâteuse
Système de durcissement :	Polymérisation physique
Pelliculage :	Surface sèche après 30 min environ
Densité :	1,53 gr/ml
Retrait :	Maximum 20 %
Résistance aux températures :	-20°C à +80°C
Déformation maximale :	12,5 %
Dimensions des joints :	Largeur minimale de 5 mm, maximale 20 mm, profondeur minimale 5 mm. Recommandation : largeur = profondeur du joint.
Supports :	Tous les matériaux de constructions classiques à l'exception de la pierre naturelle et du verre. Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Aucun traitement préalable n'est nécessaire. Il est conseillé de faire un test préalable d'adhérence sur le support.
Mode d'emploi :	AGACOLOR s'utilise avec un pistolet manuel ou pneumatique. La température doit être entre +5°C et +30°C lors de l'application. Le nettoyage se fait à l'eau immédiatement après application. La finition se fait par un lissage à l'eau avant pelliculage.
Sécurité :	Respecter l'hygiène de travail usuelle.
Durée de stockage :	12 mois dans son emballage fermé, dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C et +25°C. AGACOLOR est à protéger du gel.
Conditionnement :	12 cartouches de 300 ml par carton
Coloris :	Chêne, chêne foncé, hêtre, érable, cerisier, acajou, bleu foncé, bleu clair, bleu cèrusé, vert foncé, vert clair, vert cèrusé, jaune, saumon, rouge, gris, gris clair, blanc uni, wengé.