



ACCESSOIRES



Fiche technique

Produit : AGAFIX est une colle solvantée à base de caoutchouc synthétique. Cette colle est utilisée pour des collages rapides et sur supports inégaux. Elle peut remplacer l'utilisation de clous ou de vis et résiste à l'eau. AGAFIX peut être utilisée pour les montages en construction ou en rénovation.

Base :	Caoutchouc synthétique
Consistance :	Pâte stable
Système de durcissement :	Système physique et cristallisation
Temps ouvert :	15 min
Vitesse de polymérisation :	Solide en 20 min
Densité :	1,20 gr/ml
Déformation maximale :	-20°C à +60°C (polymérisé)
Supports :	Toutes les surfaces planes, à l'exception du polystyrène, du PE et du PP. Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Aucun traitement préalable n'est nécessaire. Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur le support.
Mode d'emploi :	AGAFIX s'utilise avec un pistolet manuel. La température doit être entre +5°C et +35°C lors de l'application. Le nettoyage du produit se fait au White-spirit. Pour les collages résistants ou à prise rapide : utilisez la méthode de transfert.
Sécurité :	Respectez l'hygiène de travail usuelle. Portez des gants de protection. Ne pas laisser à la portée des enfants.
Durée de stockage :	2 mois dans son emballage d'origine fermé. Il se garde dans un endroit sec et ventilé. La température ambiante doit être entre +5°C et +25°C. AGAFIX est à protéger du gel.
Conditionnement :	12 cartouches de 300 ml par carton
Coloris :	Blanc



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.

Echantillons des différentes couleurs de mastics acryliques



Mastic silicone

Fiche technique

Produit : AGACOLOR est un mastic silicone neutre monocomposant de type alcoxy réticulant sous l'effet de l'humidité atmosphérique pour former un joint souple et résistant.

Base :	Mastic silicone neutre
Consistance :	Pâteuse
Système de durcissement :	Polymérisation physique
Pelliculage :	Surface sèche après 30 min environ
Densité :	1,31 gr/ml
Retrait :	Maximum 20 %
Résistance aux températures :	-50°C à +150°C
Déformation maximale :	260 %
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. Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Nettoyer le support si nécessaire à l'alcool ou à l'acétone. Toutes les traces de corps gras, peintures ou autres revêtements non adhérents devront être éliminés. 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 +40°C lors de l'application. Le nettoyage du produit se fait au White-spirit avant polymérisation du produit. La finition se fait par un lissage avec une spatule humide avant pelliculage.
Sécurité :	Respecter l'hygiène de travail usuelle.
Durée de stockage :	9 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 :	Blanc, gris, brun, noir, pierre, bronze et translucide

KIT DE POSE



Produit

Proposé pour répondre au besoin de la pose de revêtements de sols stratifiés et de parquets

Les + du produit :

- Sa composition est issue d'une étude approfondie
- Utilisation facile, explication par des dessins clairs et précis
- Une boîte étudiée pour être suspendue en magasin
- La possibilité de personnaliser votre kit (nous consulter)

Composition :

- Un tire-lame en métal de haute qualité
- Une cale de frappe universelle très résistante
- Une série de cales de dilatation périphérique

