



### 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.

<b>Base :</b>	Caoutchouc synthétique
<b>Consistance :</b>	Pâte stable
<b>Système de durcissement :</b>	Système physique et cristallisation
<b>Temps ouvert :</b>	15 min
<b>Vitesse de polymérisation :</b>	Solide en 20 min
<b>Densité :</b>	1,20 gr/ml
<b>Déformation maximale :</b>	-20°C à +60°C (polymérisé)
<b>Supports :</b>	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.
<b>Mode d'emploi :</b>	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.
<b>Sécurité :</b>	Respectez l'hygiène de travail usuelle. Portez des gants de protection. Ne pas laisser à la portée des enfants.
<b>Durée de stockage :</b>	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.
<b>Conditionnement :</b>	12 cartouches de 300 ml par carton
<b>Coloris :</b>	Blanc