

FIRCOL TACK

ADHÉSIF DE MAINTIEN TEMPORAIRE

*Pour travaux de repositionnement
et de montage*

Hydrophobe



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Produit prêt à l'emploi.
- Hydrophobe.
- Incolore, transparent, ne tache pas les supports.

DOMAINES D'APPLICATION

- Employé pour les travaux de positionnement successifs avant assemblages, permet les positionnements des dessins, empreintes, gabarits, plans de découpe... :
 - dans les ateliers de menuiseries pour la superposition des patrons,
 - dans les ateliers de découpe textile, broderie, confection,
 - en fabrication de maquettes en cartonnerie, chaussures, vêtements en cuirs,
 - en bureaux d'études, ateliers de création, ateliers d'architecture,
 - en ateliers d'usinages,
 - chez les géomètres, dans l'industrie...

MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser à environ 25 cm de la surface un mince film de colle uniforme.
- Suivant support et température ambiante, attendre 5 à 15 secondes avant d'assembler les 2 parties.
- Assembler et repositionner suivant nécessité.
- Pour éviter le séchage de l'adhésif dans le diffuseur dès la fin du travail, retourner l'aérosol tête en bas et purger l'aérosol en pressant sur le bouton pousoir afin de nettoyer l'orifice avec le propulseur.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

- Préparation à base de polymères d'adhésion permettant le repositionnement, d'agents antioxydants conditionnés en boîtier aérosol.
- Pour éviter le séchage de l'adhésif dans le diffuseur dès la fin du travail, retourner l'aérosol tête en bas et purger l'aérosol en pressant sur le bouton pousoir afin de nettoyer l'orifice avec le propulseur.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

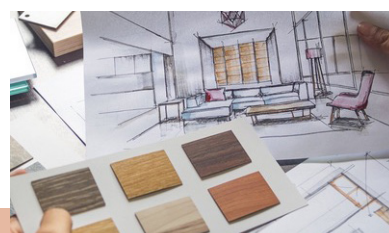
Aspect : liquide blanc à incolore

Odeur : légère de solvant

Masse volumique : 680 ± 20 g/l

Gaz propulseur : hydrocarboné

Réaction chimique : neutre



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.