



Colle transparente sans solvant.

- Collage de la plupart des matériaux sur supports absorbants.
- Convient particulièrement pour les travaux pratiques et les réparations courantes dans la maison.
- Ne convient pas pour le Polyéthylène, le Polypropylène et le PTFE.



Difficulté de mise en oeuvre : faible

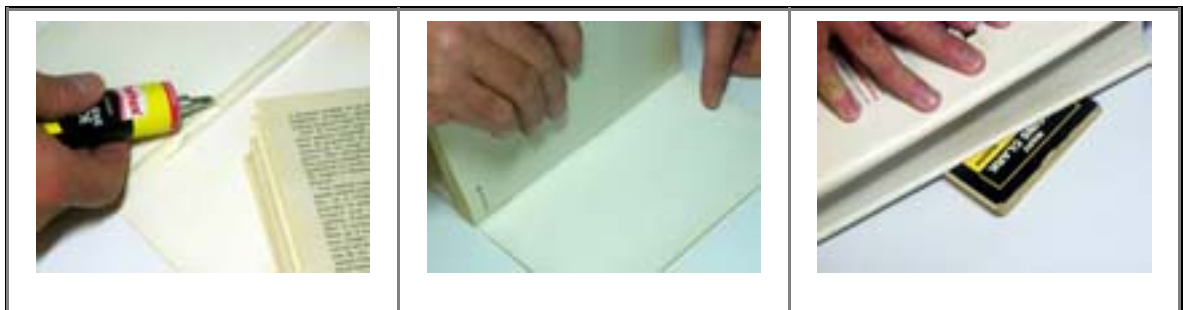


Difficulté de préparation : aucune

Propriétés

- Sans solvant, peut être utilisée par toute la famille
- Super puissante : résistance finale de 40 kg / cm²
- Transparente

Mise en oeuvre



- Appliquer une mince couche de colle sur une seule des faces à joindre. Dans le cas de matériaux très poreux, encollez les deux surfaces.
- Assembler dans les 10 minutes qui suivent l'encollage et maintenir



pressé pendant 15 minutes à l'aide de presse ou poids.
La résistance finale est obtenue après 24 heures.

Mise en oeuvre sur:

- Bois et dérivés : éclats de bois, statuettes, jouets...
- Tissu, Feutrine : travaux manuels, textiles naturels et synthétiques, tables de jeux, coffrets...
- Cuir, Plastiques : ceintures, cartables, sacs, jouets, bacs de réfrigérateur, appareils électro-ménagers...
- Papier, Carton : photos, posters, couvertures de livres...

Conditionnement

TYPE D'EMBALLAGE	VOLUME NET PAR EMBALLAGE
Tube	35 g

Conditionnement

Service Client

Une questions? un conseil? N'hésitez pas à contacter noitre service consommateur:



Preparation des surfaces :



Nettoyer soigneusement les surfaces à coller. Les surfaces doivent être propres, sèches et sans graisse. Pour assurer une bonne adhésion, au moins une des deux surfaces à coller doit être absorbante.

Plus d'info sur la préparation des surfaces

Nettoyage du matériel

Nettoyer les traces de colle fraîche avec de l'eau et les traces de colle sèche avec de l'eau à 60°C.

Sécurité / précautions d'emploi

A conserver hors de la portée des enfants. Ne pas avaler.

En cas de problème, téléchargez la fiche de sécurité en bas de page et rendez vous à la rubrique Prévention et sécurité

Composition / Formule

A base de résines synthétiques en milieu aqueux.

Consommation

150 g/m² environ selon la porosité du support.

Couleur

Transparente

Conservation



1 an dans son emballage d'origine, au frais et à l'abri du gel.