



# TEXTILE ADHESIVE

## COLLE POUR TEXTILE RÉSISTANTE AU LAVAGE EN MACHINE.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle pour textile.

### DOMAINE D'APPLICATION

Colle le textile, jute, feutre et fibre de coco. Convient à ourler des pantalons en velours côtelé, en denim et en jeans, à réparer des trous et des déchirures dans des vêtements et des revêtements (comme des blousons, des pantalons, des tentes, des chaises longues, des pare-vent), à mettre des appliques en feutre, à galonner des tapis d'escalier, des matras, des moquettes et à coller du textile sur du bois, de l'aggloméré, des panneaux en fibre de bois rigide et souple.

Ne convient pas à PVC de couleur claire avec dos en textile (p.e. skai blanc, Vistram®, Suwide®).

### PROPRIÉTÉS

- Résiste au lavage, au nettoyage à sec et au repassage
- Bon pouvoir adhérent direct
- Collage élastique
- Sans solvants

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à +10 °C.

**Exigences des surfaces:** Les matériaux à coller doivent être parfaitement propres et secs.

**Outillage:** Spatula or small brush.

### MISE EN ŒUVRE

#### Mode d'emploi:

Apply glue thinly and evenly to both sides. Let rest for a moment and then join parts. Tap well. Glued materials need not be clamped or pressed. Some paints and textile paints may contain substances accelerating the ageing process of the glue, which will become sticky as a result. Try to avoid exposing glued materials to sunlight. Prevent glue from penetrating thin materials by applying it very thinly and evenly.

**Taches/résidus:** It is difficult to remove glue stains. Remove fresh stains immediately and only with water. Dissolve dry stains in thinner and wipe clean.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technique de fixation:	Application sur une face
Matière première de base:	Latex de caoutchouc naturel
Résistance chimique:	Détergent-résistant
Consistance:	Aspect crème
Temps de séchage env.*:	24 heures
Résistance finale après:	24 heures
Résistance maximale à la température:	90 °C
Valeur du pH env.:	10
Teneur en solides env.:	60 %
Sans solvant:	Oui
Viscosité:	Liquide
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.