



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle spéciale sans solvant pour coller le coton, les tissus contenant partiellement du coton, le jeans, la toile, le feutre et la fibre de noix de coco entre eux ou au bois et au cuir. La colle blanche spéciale UHU TEXTILE devient transparente après son durcissement, elle est très flexible, lavable jusqu'à 90 °C et peut être repassée ou nettoyée à sec. Repasser après le séchage (approx. 30 min.) peut améliorer la résistance au lavage et au nettoyage à sec.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle le coton, le jeans, le lin, le feutre et la fibre de coco entre eux ou au bois et au cuir. Convient particulièrement pour faire des ourlets et pour réparer les trous et les déchirures dans les vêtements et les matériaux d'ameublement. Idéale pour les loisirs, pour réparer les chaises longues, les tentes et les transats.

Ne convient pas aux PVC de couleur claire avec dos textile (par exemple, simili-cuir blanc, Vistram®, Suwide®).

PROPRIÉTÉS

- · Colle puissante à prise immédiate
- · Résiste au lavage et au nettoyage à sec
- · Convient à de nombreux textiles, également en combinaison avec le cuir
- · Transparente et flexible après un temps de séchage d'env. 30 minutes
- Exempte de solvant

PRÉPARATION

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

Exigences des surfaces: Les composants à coller ensemble doivent être secs, propres et exempts d'huile, de poussière et de graisse. **Outillage:** Spatule ou petit pinceau.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

On peut utiliser un pinceau ou une spatule pour appliquer la colle. Dans la plupart des cas, il suffit d'appliquer la colle sur un seul côté. Les pièces peuvent être assemblées immédiatement ou après un temps de séchage d'environ 5 minutes. Après environ 30 minutes, l'assemblage peut être repassé (réglage du fer à repasser en fonction du type de tissu ; cela raccourcit le temps de collage et améliore la résistance au lavage et au nettoyage. Taches/résidus: Les taches de colle fraîches peuvent être enlevées avec de l'eau. La colle séchée est extrêmement difficile à enlever en raison de la bonne résistance du produit aux solvants et aux produits de nettoyage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion acrylique
Résistance chimique:	Résistant aux lessives et détergents.
Couleur:	Blanc (Transparent)
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Aspect crème
Densité env.:	1,04 g/cm ³
Temps de séchage env.*:	5-10 minutes
Elasticité:	Bonne
Résistance finale après:	30 minutes
Flexible:	Oui
Température minimale d'application:	10 °C
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	90 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Valeur du pH env.:	4,5
Teneur en solides env.:	45 %
Sans solvant:	Oui
Viscosité:	Liquide
Viscosité env.:	6000 mPa·s
Lavable:	Oui
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.



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

TAILLE DU PACK

tube 20 g

CONDITIONS DE STOCKAGE

La colle UHU TEXTILE doit être conservée dans un endroit frais et sec (pas en dessous de +5 °C et pas au-dessus de +30 °C).

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.