

**UHU®**

# COLLE TOUT FLEXTUBE SANS SOLVANT

## COLLE MULTI-MATÉRIAUX SANS SOLVANT DANS UN TUBE SOUPLE ET INCASSABLE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle multi-matériaux Flextube sans solvant est une colle liquide et cristalline à haute performance dans un tube souple et incassable qui garantit un collage propre sans faire de gouttes sur divers matériaux (y compris le Styrofoam® et le PVC). Idéale pour des applications diverses à la maison, à l'école, au bureau, pour les maquettes, l'artisanat, les travaux de réparation, et bien d'autres !

### DOMAINE D'APPLICATION

Universelle - colle le carton, le papier, le feutre, le cuir, le liège, le tissu, le bois, entre eux et au métal, à la porcelaine, au verre, au Styrofoam® et à un grand nombre de matières plastiques. Ne convient pas à photos, polyéthylène (PE) et polypropylène (PP).

### PROPRIÉTÉS

- Sans solvant
- Liquide
- Formule de colle cristalline
- Séchage rapide
- Lavable à 40°C
- Inodore
- Repositionnable
- Ne goutte pas, tube en plastique ultra-résistant

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5 °C.

**Exigences des surfaces:** Les supports à coller doivent être secs, propres et exempts de poussière et de graisse.

**Pré-traitement des surfaces:** Lors du collage de matières plastiques ou de métaux, de meilleurs résultats peuvent être obtenus en rendant d'abord légèrement rugueux les éléments à coller.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Nettoyez complètement les surfaces à coller (les rendre sèches et exemptes de poussière et de graisse). Appliquez une fine couche de colle sur une des faces de l'assemblage, assemblez les 2 faces - c'est fait ! Lavable à 40 °C avec un détergent classique.

**Taches/résidus:** La colle qui n'est pas encore totalement sèche peut être lavée facilement à l'eau froide ou chaude. Il est conseillé de laver la colle sèche à la machine à 40 °C avec un détergent normal.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion de copolymère d'acrylate
Couleur:	Translucide
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Liquide
Densité env.:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage env.*:	20-120 secondes
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale:	5 N/mm <sup>2</sup>
Résistance finale après:	24 heures
Température minimale d'application:	10 °C
Résistance maximale à la température:	70 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Valeur du pH env.:	8,2
Sans solvant:	Oui
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Viscosité moyenne
Viscosité env.:	16000 mPa·s
Résistance à l'eau:	Bonne
Soluble dans l'eau:	Non

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.



# COLLE TOUT FLEXTUBE SANS SOLVANT

## COLLE MULTI-MATÉRIAUX SANS SOLVANT DANS UN TUBE SOUPLE ET INCASSABLE

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

La colle sèche est inerte, totalement neutre et indifférente du point de vue physiologique.

### TAILLE DU PACK

tube : 35 g/32 ml tube en plastique : 20g

### 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.