

**UHU®**

# COLLE MULTI-MATÉRIAUX FLEXTUBE SANS SOLVANT

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



### DESCRIPTION DU PRODUIT

UHU Colle Tout Multi-matériaux exempte de solvant FLEX + CLEAN, la Colle Tout moderne, liquide et à haute performance dans un flacon en plastique spécial, souple et incassable. Garantit un collage propre et sans faire de gouttes. Sèche rapidement, est inodore et lavable à 40 °C. Colle divers matériaux, y compris le Styrofoam® et le PVC. Une fois appliquée, la colle peut être ajustée pendant quelques minutes. Idéale pour des applications diverses à la maison, à l'école, au bureau, pour les maquettes, l'artisanat, les travaux de réparation, etc.

### 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
- 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 ŒUVRE

#### 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

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

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 MULTI-MATÉRIAUX FLEXTUBE SANS SOLVANT

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

**INCROYABLE**

\* 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.