

# STIC

## BÂTON DE COLLE SANS SOLVANT

# UHU



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le célèbre bâton de colle « Fabriqué en Allemagne » pourvu d'un bouchon à vis exclusif qui garantit que la colle ne sèche pas. La formule est composée à 98 % d'ingrédients naturels (y compris l'eau) et est sans solvant. Colle solidement, rapidement et durablement, elle s'étale régulièrement, est hautement efficace et se lave à froid. En outre, le tube est composé à 50 % de matières plastiques recyclées.

### DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour coller le papier, le carton, les photos, le Styrofoam® (polystyrène expansé), les étiquettes, le textile, etc. Convient pour des applications à la maison, au bureau, pour le modélisme, à l'école, pour le bricolage, etc.

### PROPRIÉTÉS

- Prise rapide, collage puissant et propre
- Hautement efficace et lavable à froid
- Formule de colle sans solvant composée à 98% d'ingrédients d'origine naturelle (y compris l'eau)
- Bouchon à vis qui empêche la colle de sécher
- Tube composé à 50% de matières plastiques recyclées

### PRÉPARATION

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

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Enlever le bouchon du bâton en le tournant. Préparer le bâton au collage en tournant le bouton rotatif au bas de façon que la colle puisse être appliquée. Enduire une seule face de colle. Appliquer la colle un peu plus généreusement

dans les coins et le long des bords. Bien appuyer les parties l'une contre l'autre et laisser sécher pendant 1 heure.

**Taches/résidus:** Les taches de colle sont lavables à l'eau chaude.

### TEMPS DE SÉCHAGE

**Temps de séchage:** Ca. 1 heure. Le temps de séchage est plus long sur des matériaux moins absorbants. Sur du papier à écrire standard 3-4 minutes.

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

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'eau:** Néant(e)

**Résistance à la température:** -20°C jusqu'à +60°C

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Pyrrolidone de polyvinyle

**Couleur:** Blanc (Transparent après séchage)

**Viscosité:** Pâteuse

**Valeur pH:** Ca. 11

### CONDITIONS DU TEST

Testée et contrôlée par TÜV Süd (performance du collage, facilité d'emploi et qualité globale du produit)

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 36 mois après production Conservation limitée après ouverture. À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

### PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

UHU stic est sûr d'un point de vue physiologique.