

# UHU® STIC RENATURE

## BÂTON DE COLLE DONT LE TUBE EST COMPOSÉ À 58 % DE MATIÈRES PREMIÈRES D'ORIGINE VÉGÉTALE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Bâton de colle « Fabriqué en Allemagne » dans un contenant composé à 58 % de matières premières d'origine végétale. Sa fabrication permet de réduire les émissions de CO<sub>2</sub>\* et la consommation d'énergies fossiles\* tout en étant totalement recyclable. Son bouchon à vis garantit que la colle ne se dessèche pas. La formule est fabriquée 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 comparaison avec le UHU stic original sur la totalité de son cycle de vie (calculé par Denkstatt / Vienne, Avril 2013)

### DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour coller le papier, le carton, les photos, le Styrofoam® (polystyrène expansé), les étiquettes, le textile, etc.

### PROPRIÉTÉS

Contenant composé à 58 % de matières premières d'origine végétale  
 Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>\* (empreinte carbone réduite)  
 Consommation moindre de matières premières fossiles\*  
 100 % recyclable  
 Bouchon à vis exclusif qui garantit que la colle ne se dessèche pas.  
 Formule composée à 98 % d'ingrédients d'origine naturelle (y compris l'eau)  
 Sans solvant  
 Colle rapidement, solidement et durablement  
 Lavable à froid

\* en comparaison avec le UHU stic original sur la totalité de son cycle de vie (calculé par Denkstatt / Vienne, Avril 2013)

### 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.

### TEMPS DE SÉCHAGE\*

**Temps de séchage:** env. 45 secondes

**Résistance finale après:** env. 45 secondes

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

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Aspect:** Masse cireuse blanche à légèrement jaune

**Matière première de base:** Amidon modifié

**Couleur:** Blanc

**Consistance:** Solide, mais facile à appliquer

**Solvant:** Eau

**Valeur du pH:** env. 10,5

### CONDITIONS DU TEST

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

### CONDITIONS DE STOCKAGE

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