



# STIC RENATURE

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



### 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 déssèche 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.

### 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 déssèche 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.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. Cette notice technique a été réalisée au mieux de nos connaissances pour vous assister lors de vos travaux de collage. 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. L'utilisateur doit réaliser ses propres essais et tests. Seule la constance de la haute qualité du produit fait l'objet d'une garantie. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.