

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 CO₂* 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 CO₂* (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.