

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*. 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* 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.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Appliquez UHU stic sur les matériaux à coller en exerçant une légère pression. Assemblez immédiatement les éléments à coller après avoir appliqué la colle.

Taches/résidus: UHU stic ReNATURE se lave facilement à l'eau froide.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Consistance:	masse à l'apparence cireuse
Couleur:	Blanc
Couleur après séchage:	Transparent
Lavable:	Oui
Matière première de base:	Amidon modifié
Sans acide:	Oui
Sans solvant:	Oui
Temps de séchage env.*:	45 secondes
Valeur du pH env.:	10,5

* 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

UHU stic est sans danger du point de vue physiologique.

TAILLE DU PACK

Glue stick: 8,2g, 21g, 40g

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.