

UHU® STIC

BÂTON DE COLLE SANS SOLVANT



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le célèbre bâton de colle UHU, fabriqué en Allemagne, se compose à 98% d'ingrédients d'origine naturelle (eau incluse) et ne contient pas de solvant (idéal pour les enfants). Il est pourvu d'un bouchon à visser qui permet d'éviter à la colle de sécher. Sa formule colle solidement, rapidement et durablement, elle s'étale uniformément et se lave à froid.

DOMAINE D'APPLICATION

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

PRÉPARATION

Exigences des surfaces: Les matériaux à coller doivent être secs, propres et exempts de poussière et de graisse. Un des 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 la base du tube rotative de façon à ce que la colle sorte du tube. Enduire une seule surface de colle. Appliquer la colle un peu plus généreusement dans les coins et le long des bords. Bien appuyer les surfaces l'une contre l'autre et laisser sécher pendant 1 heure.

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

* 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

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.