

UHU® STIC

BÂTON DE COLLE SANS SOLVANT



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le célèbre bâton de colle « Fabriqué en Allemagne » pourvu d'un bouchon à visser exclusif qui garantit que la colle ne dessèche pas. La formule est composée à 98 % d'ingrédients naturels (y compris l'eau) et est exempte de solvant. Colle solidement, rapidement et durablement, elle s'étale régulièrement, est hautement efficace et se lave à froid. En outre, le tube est composé à 50 % de matières plastiques recyclées.

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour coller le papier, le carton, les photos, le Styrofoam® (polystyrène expansé), les étiquettes, le textile, etc. Convient pour être utilisé à la maison, au bureau, à l'école et à l'école maternelle

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
- Tube composé à 50 % de matières plastiques recyclées

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:

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: Les taches de colle sont lavables à l'eau chaude.

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

Au moins 36 mois après production Conservation limitée après ouverture. À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

UHU stic est sans danger du point de vue physiologique.