

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 froide.

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

UHU stic est sans danger du point de vue physiologique.