

STIC

BÂTON DE COLLE SANS SOLVANT

UHU



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le célèbre bâton de colle « Fabriqué en Allemagne » pourvu d'un bouchon à vis exclusif qui garantit que la colle ne sèche pas. La formule est composée 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 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 des applications à la maison, au bureau, pour le modélisme, à l'école, pour le bricolage, 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
- 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 de deux supports doit être absorbant.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Appliquer la colle en couche fine sur une face en exerçant une légère pression – appuyer – c'est tout ! Pour des collages exigeants : appliquer sur les 2 surfaces. Facile à laver.

Taches/résidus: Les taches de colle sont lavables à l'eau froid.

TEMPS DE SÉCHAGE

Temps de séchage: Ca. 1 heure. Le temps de séchage est plus long sur des matériaux moins absorbants. Sur du papier à écrire standard 3-4 minutes.

* Temps de séchage peut varier e.a. en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Aspect: masse à l'apparence cireuse blanche à légèrement jaunâtre

Matière première de base: Pyrrolidone de polyvinyle

Solvant: Eau

Densité: Ca. 1,07 - 1,08 g/cm³

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 sûr d'un point de vue physiologique.