

COLLE MULTI-MATERIAUX FLEXTUBE SOL-COLLE MULTI-MATÉRIAUX SANS SOLVANT DANS UN TUBE SOUPLE ET INCREVABLE



DESCRIPTION DU PRODUIT

UHU Colle Multi-Matériaux FlexTube, la colle éprouvée, liquide et cristalline dans un flacon en plastique spécial, souple et incassable. Garantit un collage propre et sans faire de gouttes. Colle divers matériaux rapidement et durablement. Une fois appliquée, la colle reste temporairement ajustable et ne froisse pas le papier. Idéale pour des applications diverses à la maison, à l'école, au bureau, pour les maquettes, l'artisanat, les travaux de réparation, etc.

DOMAINE D'APPLICATION

Universelle - permet de coller le bois, les matériaux à base de bois, les matières plastiques (ABS, PVC souple et rigide, Plexiglas®, polystyrène, Resopal®), le métal, le verre, la porcelaine, la céramique, le cuir, le caoutchouc, le feutre, le liège, le tissu, le carton, le papier et bien d'autres matériaux. Ne convient pas à Styrofoam®, Polyéthylène (PE) et Polypropylène (PP).

PROPRIÉTÉS

Testé sous contrôle dermatologique.

- $\cdot \, liquide$
- \cdot cristalline
- · séchage rapide
- $\cdot \, ajustable \, temporairement \,$
- \cdot ne froisse pas le papier
- \cdot ne goutte pas, dans un tube en plastique incassable

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas utiliser à des températures inférieures $\lambda + 5 \, ^{\circ} \text{C}$

Exigences des surfaces: Les matériaux à coller doivent être secs, propres et exempts de poussière et de graisse.

Pré-traitement des surfaces: Lors du collage de matières plastiques ou de métaux, de meilleurs résultats peuvent être obtenus en rendant d'abord légèrement rugueux les éléments à coller.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Nettoyez complètement les surfaces à coller (les rendre sèches et exemptes de poussière et de graisse). Appliquez une fine couche de colle sur une des faces de l'assemblage, assemblez les 2 faces - c'est fait! Lavable à 40 °C avec un détergent classique.

Taches/résidus: La colle qui n'est pas encore totalement sèche peut être lavée facilement à l'eau froide ou chaude. Il est conseillé de laver la colle sèche à la machine à 40 °C avec un détergent normal.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Consistance: Viscosité faible **Viscosité:** env. 30-55 mPa.s.

Solvant: Eau

Teneur en solides: env. approx. 27 % **Densité:** env. approx. 1,05 g/cm³ **Spécifications:** Données électriques :

résistivité volumétrique spécifique (à une épaisseur de film de 0,1 mm) :

 $10^14 \Omega x cm$

Voltage de rupture (à une épaisseur de film de 0,2 mm) : 440 kV/cm Résistance superficielle (à une épaisseur de film de 0,2 mm) : $2 \times 10^{11} \Omega \times 10$

CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIOUES

La colle sèche est inerte, totalement neutre et indifférente du point de vue physiologique.

TAILLE DU PACK

tube: 7 ml, 20 ml, 35 ml, 45 ml, 60 ml, 125 ml

boîte : 500ml boîte : 5 kg

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences pratiques. Cette notice technique a été réalisée au mieux de nos connaissances pour vous assister lors de vos travaux de collage. 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 resultats obtenus et/ou pour des do

tube en plastique: 20 ml