

UHU®

COLLE MULTI-MATÉRIAUX FLEXTUBE ORIGINALE

COLLE MULTI-MATÉRIAUX DANS UN TUBE SOUPLE ET INCASSABLE



DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle multi-matériaux FlexTube, au tube souple et incassable, est une colle liquide et cristalline qui garantit un collage propre et durable sans faire de gouttes sur divers matériaux. Idéale pour des applications diverses à la maison, à l'école, au bureau, pour les maquettes, l'artisanat, les travaux de réparation, et bien d'autres !

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

- Liquide
- Formule de colle cristalline
- Séchage rapide
- Ajustable temporairement
- Ne froisse pas le papier
- Ne goutte pas, dans un tube en plastique incassable

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5 °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.

Points d'attention: Contain volatile, highly inflammable solvents. Appropriate precautions should therefore be taken during storage or when working with the adhesive.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Acétate de polyvinyle
Couleur:	Crystal Clear
Consistance:	Liquide
Densité env.:	0,98 g/cm ³
Temps de séchage env.*:	60-120 secondes
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale:	7 N/mm ²
Résistance finale après:	24 heures
Point d'éclair:	K1 (<21 °C)
Température minimale d'application:	10 °C
Résistance maximale à la température:	70 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Solvant:	Mélange d'esters et d'alcools
Viscosité:	Viscosité moyenne
Viscosité env.:	4400 mPa·s
Résistance à l'eau:	Bonne
Soluble dans l'eau:	Non

* 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

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

TAILLE DU PACK

20 ml

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.