

UHU®

COLLE TOUT FLEXTUBE SANS SOLVANT

COLLE MULTI-MATÉRIAUX SANS SOLVANT DANS UN TUBE SOUPLE ET INCROYABLE



DESCRIPTION DU PRODUIT

UHU Colle Tout Multi-matériaux exempte de solvant FLEX + CLEAN, la Colle Tout moderne, liquide et à haute performance dans un flacon en plastique spécial, souple et incassable. Garantit un collage propre et sans faire de gouttes. Sèche rapidement, est inodore et lavable à 40 °C. Colle divers matériaux, y compris le Styrofoam® et le PVC. Une fois appliquée, la colle peut être ajustée pendant quelques minutes. 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 - colle le carton, le papier, le feutre, le cuir, le liège, le tissu, le bois, entre eux et au métal, à la porcelaine, au verre, au Styrofoam® et à un grand nombre de matières plastiques. Ne convient pas à photos, polyéthylène (PE) et polypropylène (PP).

PROPRIÉTÉS

- sans solvant
- cristalline
- séchage rapide
- lavable à 40°C
- inodore
- repositionnable
- ne goutte pas, tube en plastique ultra-résistant

PRÉPARATION

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

Exigences des surfaces: Les supports 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

Matière première de base:	Dispersion de copolymère d'acrylate
Couleur:	Translucide
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Liquide
Densité env.:	1,04 g/cm ³
Temps de séchage env.*:	20-120 secondes
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale:	5 N/mm ²
Résistance finale après:	24 heures
Température minimale d'application:	10 °C
Résistance maximale à la température:	70 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Valeur du pH env.:	8,2
Sans solvant:	Oui
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Viscosité moyenne
Viscosité env.:	16000 mPa·s
Résistance à l'eau:	Bonne
Soluble dans l'eau:	Non

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.



COLLE TOUT FLEXTUBE SANS SOLVANT

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

* 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

tube : 35 g/32 ml tube en plastique : 20g

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.