

UHU®

LA COLLE MULTI-MATÉRIAUX

COLLE TRANSPARENTE À BASE DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE CONVENANT POUR TOUT TYPE D'APPLICATION.



DESCRIPTION DU PRODUIT

La célèbre Colle multi-matériaux UHU, la colle liquide à base de résine synthétique pour réaliser rapidement des assemblages clairs comme du cristal. Convient pour des applications à la maison, au bureau, pour le modélisme, à l'école, pour le bricolage, etc. Permet de coller un grand nombre de matériaux rapidement et durablement. Une fois appliquée, la colle peut être ajustée temporairement et elle ne froisse pas le papier.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle 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 textile, le carton, le papier et bien d'autres matériaux. Ne convient pas à Styrofoam®, Polyethylene (PE) et Polypropylene (PP).

PROPRIÉTÉS

- liquide
- transparente
- séchage rapide
- ajustable temporairement
- ne froisse pas le papier

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:

Appliquer une fine couche de colle aux deux faces et bien appuyer l'une contre l'autre immédiatement - ou au moins dans la minute. Laisser sécher pendant environ 24 heures. Pour des matériaux fins poreux (tels que le papier), il suffit d'encoller une seule face.

Taches/résidus: Enlever les taches fraîches immédiatement. Les résidus séchés et les taches de colle sur les vêtements peuvent être enlevés avec de l'acétone.

Points d'attention: Contient des solvants volatiles hautement inflammables. Des précautions appropriées devraient dès lors être prises durant l'entreposage ou lors de la mise en œuvre de la colle.

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

tube : 7 ml, 20 ml, 35 ml, 45 ml, 60 ml, 125 ml boîte : 500ml
boîte : 5 kg tube en plastique : 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.