

UHU®

COLLE MULTI-MATÉRIAUX GEL EXTRA

COLLE GÉLIFIÉE CRISTALLINE À BASE DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE POUR COLLER SANS FORMER DE GOUTTES.



DESCRIPTION DU PRODUIT

UHU Colle Multi-Matériaux extra, la colle exclusive gélifiée à base de résine synthétique pour réaliser des collages rapides et cristallins. La formule gel garantit un collage propre, sans coulure, et est idéale pour une utilisation sur surfaces verticales. Ne gondole pas le papier.

DOMAINE D'APPLICATION

Universelle - colle le bois, la porcelaine, le Plexiglas®, le métal, le verre, la céramique, le cuir, le feutre, le liège, le textile, le carton, le papier et bien d'autres encore. Ne convient pas à Styrofoam®, Polyéthylène (PE) et Polypropylène (PP).

PROPRIÉTÉS

- formule gel
- propre et ne goutte pas
- cristalline
- sèche rapidement
- idéale pour les surfaces verticales
- ne gondole 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 un détachant taches de colle.

Points d'attention: Contient des solvants volatils 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

| | |
|---------------------------------------|---|
| Consistance: | Gel (thixotropique) |
| Couleur: | Crystal Clear |
| Couleur après séchage: | Transparent |
| Densité env.: | 0,95 g/cm ³ |
| Elasticité: | Limité(e) |
| Matière première de base: | Acétate de polyvinyle |
| Point d'éclair: | K1 (<21°C) |
| Pouvoir de rebouchage: | Bonne |
| Résistance chimique: | Eau, huile, graisse, solvants, acides dilués et alcalis |
| Résistance finale après: | 24 heures |
| Résistance maximale à la température: | 70 °C |
| Résistance à l'eau: | Bonne |
| Résistance à l'humidité: | Bonne |
| Soluble dans l'eau: | Non |
| Solvant: | Mixture of esters and alcohols |
| Temps de séchage env.*: | 60-120 secondes |
| Température minimale d'application: | 10 °C |

* 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 : 20 g, 31 g, 125 g tube en plastique : 18g

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.