

**UHU®**

# COLLE MULTI-MATÉRIAUX GEL EXTRA

## COLLE GÉLIFIÉE CRISTALLINE POUR COLLER PROPREMENT



### DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle multi-matériaux gel extra est une colle gélfifiée cristalline à base de résine synthétique pour réaliser des collages rapides. La formule gel garantit un collage propre, sans coulure et sans gondoler le papier et est idéale pour une utilisation sur surfaces verticales.

### 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
- Ne goutte pas
- Formule de colle 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 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
Résistance chimique:	Eau, huile, graisse, solvants, acides dilués et alcalis
Couleur:	Crystal Clear
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Gel (thixotropique)
Densité env.:	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage env.*:	60-120 secondes
Elasticité:	Limité(e)
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
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
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 : 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.