

**UHU®**

# CRÉATIV CARTONNAGES & PAPIERS CRÉATIFS

## IDÉALE POUR CRÉER DES CARTES DE VŒUX, DES COLLAGES, DES MOBILES, DES CADEAUX ET BIEN PLUS ENCORE !



### DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle Creativ' Cartonage & Papiers Créatifs est la colle forte, rapide et transparente comme du cristal. Idéale pour créer des cartes de vœux, des tables de décoration, des collages, des mobiles, des cadeaux, des fleurs en papier, des masques et bien plus encore !

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller le papier, le carton, le cuir, le feutre, les mousses, beaucoup de matières plastiques, le tissu, les matières textiles, le Styrofoam®, etc. entre eux ou à beaucoup d'autres matériaux tels que le bois, la céramique, le verre, etc. Convient uniquement pour être utilisé à l'intérieur.

Ne convient pas à polyéthylène (PE), polytétrafluoroéthylène (PTFE) ou silicone (Si), vu que ces matières plastiques ont des propriétés antiadhésives.

### PROPRIÉTÉS

- Ne froisse pas le papier
- Claire comme du cristal
- Collage rapide et fort
- Ne file pas
- Ne goutte pas

### PRÉPARATION

**Exigences des surfaces:** Les zones à coller doivent être sèches et exemptes de poussière et de graisse.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Appliquer la colle sur l'une ou sur les deux surfaces à coller tel que requis et assembler immédiatement, dans la minute tout au plus. Le collage se solidifie au fur et à mesure que le solvant s'évapore. Près des deux tiers de la résistance finale sont atteints après 24 heures.

**Taches/résidus:** La colle répandue devrait être essuyée aussi vite que possible, les résidus secs, les taches sur les vêtements, etc. peuvent être enlevés avec du détachant de colle UHU. Alternativement, de l'alcool à brûler, de l'acétate d'éthyle, du nitro-diluant ou de l'acétate d'amyle peuvent être utilisés.

### 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.

### TAILLE DU PACK

tube : 33 ml sur carte blister

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservez le produit 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.