

UHU®**ARTS & CRAFTS GLUE****COLLE CRÉATIVE SANS SOLVANT, AVEC SPATULE INTÉGRÉE****DESCRIPTION DU PRODUIT**

La colle créative Arts & Crafts sans solvant convient pour tous les matériaux artisanaux et est transparente après séchage. Dans un flacon pratique pour coller facilement et proprement. Pratique, elle est dotée d'une spatule pour appliquer la colle de façon homogène.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle le papier, le carton, le feutre, le textile, les plumes, les perles, le bois, les matières naturelles, etc.
Ne convient pas à PE, PP.

PROPRIÉTÉS

- Sans solvant
- Transparente après séchage
- Flacon souple, idéal pour les enfants
- Spatule intégrée
- Lavable à 30°C

PRÉPARATION

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

MISE EN OEUVRE**Mode d'emploi:**

Pour ouvrir, tourner l'applicateur jaune dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Appliquer la colle et répartir en une couche mince et régulière à l'aide de la spatule intégrée. Les parties doivent alors être assemblées immédiatement. La colle liquide est lavable à l'eau froide. La colle sèche est lavable à 30 °C (machine à laver).

Taches/résidus: Lavable à l'eau froide tant que la colle est humide. Lorsque la colle est sèche, elle est lavable à 30 °C (en machine).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion d'acétate de polyvinyle
Couleur:	Blanc
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Liquide
Densité env.:	1,06 g/cm ³
Temps de séchage env.*:	50 secondes
Résistance finale après:	1 heure
Valeur du pH env.:	5
Rinçable à l'eau:	Oui
Teneur en solides env.:	32 %
Sans solvant:	Oui
Viscosité:	Viscosité moyenne
Viscosité env.:	7500 mPa·s
Lavable:	Oui
Résistance à 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

UHU Young Creativ' Arts & Crafts Glue est disponible en flacon de 100 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.