

**UHU®****COLLAGE 3 EN 1 RENATURE SANS SOLVANT****COLLAGE 3 EN 1 RENATURE SANS SOLVANT PERMET DE COLLER  
PROPREMENT ET EN MODE PRÉCIS, FIN OU LARGE****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le collage 3 en 1 ReNATURE, sans solvant, fabriqué dans un flacon souple et pratique composé à 88% de matières premières d'origine végétale et est rechargeable. Sa fabrication permet de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et la consommation d'énergies fossiles. Pourvu d'un applicateur exclusif à tête pivotante à trois positions pour coller par points, par lignes ou par surfaces. La formule de la colle est composée à 98% de matières naturelles et a été testée sous contrôle dermatologique Idéale pour un grand nombre d'applications à la maison, à l'école, au bureau, pour le bricolage et le modélisme, et bien d'autres !

**DOMAINE D'APPLICATION**

Universelle - colle le carton, le papier, le feutre, le cuir, le liège, le tissu, le bois, entre eux et au métal, à la porcelaine, au verre, au Styrofoam® et à un grand nombre de matières plastiques. Ne convient pas à photos, polyéthylène (PE) et polypropylène (PP).

**PROPRIÉTÉS**

- Applicateur à tête pivotante unique en son genre pour coller des points, des lignes et des surfaces
- Formule composée à 98 % d'origine naturelle
- Sans solvant
- Flacon souple et pratique composé à 88 % de matières premières d'origine végétale
- Testée sous contrôle dermatologique
- Lavable au savon
- Rechargeable

**LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS**

Certificats	
	GREEN BRAND Germany 2024/2025 4 stars
	NORDIC SWAN ECOLABEL

**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 ŒUVRE****Mode d'emploi:**

Utilisez l'embout de précision vert pour appliquer des points de colle ou pour tracer une ligne fine ; tournez dans le sens des flèches, et l'embout devient un applicateur ovale pour des collages étroits ou larges. Appliquez la colle en couche mince sur un côté ; appuyez pour la mettre en place. Se lave à 40 °C.

**Taches/résidus:** L'adhésif qui n'est pas encore complètement sec peut être lavé très facilement à l'eau froide ou chaude. Il est conseillé de laver l'adhésif séché en machine à 40 °C en utilisant un détergent ordinaire.

**Points d'attention:** La colle ne doit pas être mélangée à d'autres colles. Avant d'être rechargé, le flacon de travail doit être soigneusement rincé à l'eau. La colle n'est pas affectée par le gel, c'est-à-dire qu'après le gel, le produit fondra sans que ses propriétés de collage soient altérées.

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.



# COLLAGE 3 EN 1 RENATURE SANS SOLVANT

COLLAGE 3 EN 1 RENATURE SANS SOLVANT PERMET DE COLLER  
PROPREMENT ET EN MODE PRÉCIS, FIN OU LARGE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dextrine
Couleur:	Clear
Consistance:	Liquide
Densité env.:	1,18 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage env.*:	< 1 minute
Résistance finale après:	24 heures
Température minimale d'application:	10 °C
Valeur du pH env.:	7,5
Rinçable à l'eau:	Oui
Sans solvant:	Oui
Transparent:	Oui
Viscosité:	Viscosité moyenne
Lavable:	Oui
Soluble dans l'eau:	Oui

\* 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

L'adhésif séché est physiologiquement sûr.

## TAILLE DU PACK

flacon : 35 ml, 90 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.