



COLLE COLLAGE 3 EN 1

PERMET DE COLLER PROPREMENT ET EN MODE PRÉCIS, FIN OU LARGE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le collage 3 en 1 multi-matériaux est une colle liquide dans un flacon en plastique pratique et souple pourvu d'un applicateur exclusif à tête pivotante à trois positions pour coller par points, par lignes ou par surfaces. Le flacon est rechargeable et la formule lavable à 60°C. 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
- Flacon en matière plastique souple et pratique
- Formule de colle cristalline
- Séchage rapide
- Lavable à 60 °C
- Rechargeable

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:

Nettoyez en profondeur la surface qui doit être collée (sèche et exempte de poussière et de graisse). Utilisez la canule de précision noire pour appliquer des plots de colle ou pour tracer une fine ligne, tournez-la dans le sens des flèches et la canule se transforme en applicateur ovale pour réaliser des collages étroits et larges. Appliquez une fine couche de colle sur une des deux faces à assembler, joignez les parties en les serrant - C'est tout ! Lavable à 60 °C avec un détergent courant.

Taches/résidus: La colle se dissout dans des détergents alcalins (p.ex. heavy duty detergent). Traiter les taches sur les vêtements d'abord avec un heavy duty detergent. Ensuite, laver le vêtement à 90°C ou 60°C utilisant le programme de pré-lavage. Les petites taches s'enlèvent avec de l'alcool dénaturé.

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:	Polyvinyl acetate copolymer
Couleur:	Crystal Clear
Consistance:	Liquide
Densité env.:	0,92 g/cm ³
Temps de séchage env.*:	2-5 minutes
Résistance finale:	5 N/mm ²
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:	Limité(e)
Rinçable à l'eau:	Oui
Solvant:	Mélange d'esters et d'alcools
Viscosité:	Viscosité faible
Viscosité env.:	1500 mPa·s
Lavable:	Oui
Résistance à l'eau:	Néant(e)

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.



COLLE COLLAGE 3 EN 1

PERMET DE COLLER PROPREMENT ET EN MODE PRÉCIS, FIN OU LARGE.

* 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

flacon : 35 g, 90 g flacon rechargeable : 760 g flacon rechargeable : 1750g

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.