



# COLLE TOUT TURNER & DOSER

COLLE DE BRICOLAGE EXEMPTÉ DE SOLVANT CONDITIONNÉE DANS UN FLACON EXCLUSIF POUR COLLER DES PLOTS, DES LIGNES SET DES SURFACES



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle universelle exempte de solvant conditionnée dans un flacon souple et pratique en matière plastique. L'applicateur à tête pivotante à trois positions exclusif permet de coller avec une grande précision par plots, lignes et surfaces. La formule de la colle est composée à 70 % de matières naturelles et a été testée sous contrôle dermatologique. Idéale pour un grand nombre d'applications à la maison, à l'école, à l'école maternelle, au bureau, pour le bricolage et le modélisme, entre autres. Le produit est lavable au savon et il est recyclable à 100 %.

## 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 exclusif pour coller des plots, des lignes et des surfaces
- Formule à 70 % d'origine naturelle exempte de solvant
- Flacon souple et pratique en matière plastique
- Testée sous contrôle dermatologique
- Lavable au savon

## 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). Collage sur une seule face : appliquez la colle sur une des faces à assembler et joignez les parties en les serrant - c'est tout ! Collage sur deux faces (collage par contact) : appliquez une fine couche de colle uniforme sur les deux parties à assembler - plusieurs fois peut être pour les supports poreux. Laissez sécher. Dès que les couches de colle sont transparentes (après 15 à 40 minutes en fonction du matériau), pressez les parties ensemble, fermement et brièvement.

**Taches/résidus:** Enlever directement les résidus de colle humides. Les résidus de colle séchés et les taches de colle sur les vêtements peuvent être enlevés à l'aide d'acétone.

**Astuces:** Heating (e.g. blow drier) reduces time of flashing off.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Polyacrylate
Couleur:	Clear
Consistance:	Liquide
Densité env.:	1,05 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.:	8,4
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.

## TAILLE DU PACK

35g, 90g

## 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.