



# COLLE TOUT TURNER & DOSER EXEMPTÉ

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



### 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, il est recyclable à 100 % et il peut être rechargé.

### 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

- Application et dosage facile
- applicateur à tête pivotante exclusif pour coller des plots, des lignes et des surfaces
- formule à 70 % d'origine naturelle
- exempté de solvant
- flacon souple et pratique en matière plastique
- testée sous contrôle dermatologique
- lavable au savon
- 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:

Grâce à l'emballage TURNER & DOSER unique, la colle s'applique encore plus facilement. L'applicateur tournant spécial peut être réglé en trois positions différentes permettant l'application spécifique p.e. en pointillé, en ligne ou en couvrant une surface. Matériaux poreux : Enduisez l'une des pièces à coller d'une fine couche de colle. Enduisez les matériaux non poreux des deux côtés. Attendez un moment et pressez fortement les pièces ensemble. L'assemblage peut encore être corrigé pendant quelques minutes. Laisser sécher 24 h.

**Taches/résidus:** Les taches humides doivent être éliminées avec de l'eau chaude et du savon. Les taches séchées doivent être éliminées avec de l'eau à 40 °C et du savon.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à la température:** jusqu'à 100 °C maximum.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Polyacrylate

**Viscosité:** env. Liquide

**Teneur en solides:** env. 26 %

**Densité:** env. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production. Conservation limitée après ouverture. À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.