



# COLLE TOUT TURNER & DOSER

## COLLE MÉNAGÈRE CLAIRE DANS UN FLACON PRATIQUE.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle-tout claire dans un flacon pratique.

### 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

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 ŒUVRE

#### 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 prélavage. Les petites taches s'enlèvent avec de l'acétone.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à la température:** longtemps jusqu'à +70°C au maximum brièvement jusqu'à +120°C

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Copolymère d'ester de polyvinyle

**Teneur en solides:** env. 34 %

**Densité:** env. 0.95 g/cm<sup>3</sup>

### CONDITIONS DE STOCKAGE

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