



# COLLE BLANCHE

## COLLE BLANCHE MULTI MATÉRIAUX SANS SOLVANTS ET LAVABLE À L'EAU



### DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle blanche est sans solvant et convient à tous les matériaux de loisirs créatifs. Sa bouteille souple et sa spatule intégrée permettent un collage facile et propre (idéal pour les enfants). La formule devient transparente au séchage.

### DOMAINE D'APPLICATION

Colle le papier, le carton, la feutrine, les textiles, les plumes, les perles, le bois, les matériaux naturels, etc.

Ne convient pas au PE, PP.

### PROPRIÉTÉS

- Transparente au séchage
- Sans solvant
- Bouteille souple - idéale pour les enfants
- Avec une spatule intégrée
- Se lave à 30°C

### PRÉPARATION

**Exigences des surfaces:** Les zones à coller doivent être sèches et exemptes de toute poussière ou graisse.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Pour ouvrir, tourner l'applicateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et presser doucement le flacon. Appliquer la colle, l'étaler finement et uniformément avec la spatule intégrée.

**Taches/résidus:** La colle peut être lavée à l'eau froide tant qu'elle est pas sèche. Une fois sèche, elle peut être lavée à 30°C.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion d'acétate de polyvinyle
Couleur:	Blanc
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Viscosité moyenne
Densité env.:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage env.*:	50 secondes
Résistance finale après:	1 heure
Valeur du pH env.:	5
Rinçable à l'eau:	Oui
Teneur en solides env.:	21 %
Sans solvant:	Oui
Viscosité:	Liquide
Viscosité env.:	600 mPa·s
Lavable:	Oui
Résistance à l'eau:	Non
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

Disponible en format 250g(245ml) et 480g(470ml)

### CONDITIONS DE STOCKAGE

A conserver dans un endroit sec, et frais.