

# Colle vinylique blanche

- **Qualité produit**
- **Facilité d'utilisation**

La colle vinylique blanche neutre de **type PVA** est conforme aux **règles de conservation en vigueur** et **prête à l'emploi**. Non réversible, elle ne doit pas s'appliquer sur les oeuvres elles-mêmes lors d'un montage.

Cet adhésif est destiné à la réalisation de conditionnements ou montages qui serviront à stocker des documents sur le long terme.

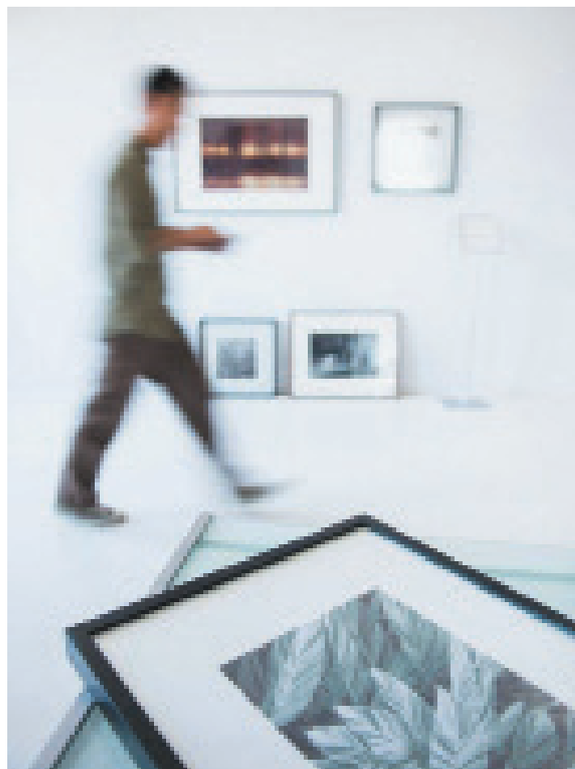
**Colle vinylique type PVA** disponible en pot de 1 kg et 5 kg.

## Applications :

Spécialement conçue pour les travaux de collages définitifs en milieu neutre.

Idéale pour la fabrication de conditionnements et le montage des documents sous passe-partout avec l'emploi d'une colle réversible en contact avec le document.

Sa consistance et sa viscosité permettent d'effectuer ces travaux avec la plus grande facilité.



Réf.	Désignation	Cdt	€ H.T.	€ T.T.C.
C6449100	Vinylique PVA prête à l'emploi	1 kg	<b>13,-</b>	15,60
C6449500	Vinylique PVA prête à l'emploi	5 kg	<b>48,-</b>	57,60

**Type de produit :** Emulsion de colle en phase aqueuse

**Base :** homopolymère d'Acétate de Vinyle (PVA)

**Domaine d'application :**

Contre-collage

Assemblage

**Avantages :**

- Recommandé pour le contrecollage papier/papier et l'assemblage carton/papier.
- Donne un film sec souple, brillant et non collant

**Conditions d'utilisation :**

- Température d'utilisation : température ambiante
- Système de dépose : buse, disque, cylindrique ou pinceau, fonction de la viscosité choisie.

**Bien agiter avant utilisation**

De par la grande diversité des supports présents sur le marché, nous vous recommandons de réaliser un essai préalable, afin de confirmer les résultats d'adhésion.

**Propriétés du produit :**

Viscosité Brookfield RV DV I+ (20RPM, 20°C) : 920N → Environ 4 400m Pa.s.

Masse Volumique : environ 1,1 g/cm<sup>3</sup>

PH : 7

Aspect : liquide

Couleur : blanc ou coloré (si coloré, alors mentionné dans la dégradation de l'article)

**Contact alimentaire :** Non applicable à ce type de produit.

*Pour plus de détails, contacter le service QSE.*

**Nettoyage :** En fin d'utilisation, nettoyage des circuits et systèmes de dépose à l'eau chaude et savonneuse.

**Conditionnement :** Pot de 1 kg ou 5 kg

**Stockage :**

Conservation 6 mois dans son emballage d'origine et fermé, entre 7°C et 25°C

Protéger du gel et des chaleurs excessives

Respecter les règles du FIFO

Le produit de faible viscosité (inf. à 500mPa.s) tend à déphaser dans le temps.

**Conseils de sécurité :**

Le produit n'est pas classé dangereux.

Eviter le contact avec la peau et les yeux

Ces informations sont le fruit de nos recherches. Devant la diversité des matériaux et des méthodes mises en oeuvre, il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais. Une utilisation de nos produits non préconisée par nos services ne pourrait nous mettre en cause.