

# Fiche du produit



Fiche du produit  
Révision : 1  
Fait le : 07.10.2021  
Nombre de pages : 2

## Pritt Colle Bricolage

Colle blanche sans solvant, à base de dispersion PVA

### CARACTERISTIQUES

- Colle à l'acétate de polyvinyle à base d'eau pour l'artisanat et les loisirs
- Couleur blanche, film séché transparent
- Sans solvant
- Lavable à 20°C
- Conforme CE selon EN 71
- Flacon d'application facile : points, ligne ou surface plus grande avec un film fin
- Convient au papier, au carton, aux tissus, au feutre, au cuir, au liège, au Styropor®, au bois, aux métaux comme l'aluminium, au plastique (ne convient pas au PE, au PP et au PTFE)

### CHAMP D'APPLICATION

Adhésif pour la maison, l'école et le bureau. Idéal pour l'artisanat.

### MODE D'EMPLOI

#### Pré traitement

Nettoyer la surface du matériau avant de le coller. La meilleure force de collage sera obtenue si la surface est sèche et exempte de poussière et de graisse. (Frotter et essuyer avec une solution de nettoyage, par exemple du white spirit). Les surfaces très lisses doivent être rendues rugueuses avec du papier de verre. Enlever les couches d'oxyde des métaux, par exemple l'aluminium, avant le collage.

#### Application

Appliquer une fine couche de Pritt Colle bricolage sur une face, assembler et fixer les pièces ensemble. Pour les matériaux poreux (par exemple le bois, le carton) : appliquer la colle Pritt Colle bricolage sur les deux surfaces à coller et les assembler. Une correction des matériaux collés est possible. (Temps de prise = environ 60 min ; dépend de la température ambiante, du taux d'humidité et de l'épaisseur des matériaux).

Bien refermer le bouchon après utilisation. La force d'adhérence maximale est atteinte après 24 heures.



## DONNEES TECHNIQUES

Composition	Dispersion d'acétate de polyvinyle
pH	4,8 – 5,3
Viscosité : (6/23°C/20 rpm)	10.000-15.000 mPas
Durée de conservation	12 mois à 20 °C

## LIMITATIONS

### Conservation

Garder hermétiquement fermé et stocker dans un endroit sec et frais. Éviter les températures inférieures à 5°C et supérieures à 50°C.

## SANTE ET SECURITE

Avant d'utiliser le produit, veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante, disponible sur demande.

« Les informations fournies dans cette fiche technique (TDS), y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit, sont basées sur notre connaissance et notre expérience du produit à la date de cette TDS. Le produit peut avoir une variété d'applications différentes ainsi que des conditions d'application et de travail différentes dans votre environnement qui sont hors de notre contrôle. Henkel n'est donc pas responsable de l'adéquation de notre produit aux processus et conditions de production pour lesquels vous l'utilisez, ainsi que des applications et résultats prévus. Nous vous recommandons vivement d'effectuer vos propres essais préalables pour confirmer l'adéquation de notre produit.

Toute responsabilité relative aux informations contenues dans la fiche technique ou à toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit concerné est exclue, sauf accord contraire explicite et sauf en cas de décès ou de dommages corporels causés par notre négligence et toute responsabilité en vertu de toute loi obligatoire applicable en matière de responsabilité du fait des produits. »

**Henkel Belgium, Esplanade 1,**  
postbus/bte 101, 1020 Brussel/Bruxelles,  
Tel: +32 2 421 29 99  
Site internet : <https://www.prittworld.be>

**Henkel Nederland, Brugwal 11,**  
3432 NZ Nieuwegein,  
Tel: 030-60 73 438  
Site internet : <https://www.prittworld.nl>