



PRITT

Colle de bricolage

Colle de bricolage sans solvant

PROPRIÉTÉS

- Conforme à la norme CE EN 71 (norme européenne sur les jouets)
- Sans solvant
- Colle facilement et proprement
- Ne tire pas de fils
- Lavable en machine à +20 °C
- Idéale pour les travaux de bricolage

DOMAINES D'APPLICATION

Pour les collages au bureau, à l'école et à la maison :

- Liège, bois, matières plastiques*
- Feutre, tissu, cuir
- Papier, carton
- Styropor®, caoutchouc mousse
- Collages combinés avec métal (p. ex. aluminium)

Ne convient pas pour :

Les textiles délicats comme la soie ou les matériaux sensibles à l'eau et les plastiques comme le PE, le PP, le PTFE, etc.

PRÉPARATION DES SURFACES

Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et de poussière.

Les surfaces lisses doivent être rendues rugueuses (p. ex. avec du papier de verre).

Idéalement, la surface à coller devrait être au préalable nettoyée avec de l'eau puis séchée.

TRAITEMENT

Application de la colle pour les matériaux fortement absorbants (papier, feutre, etc.) :

Appliquez la colle en fine couche sur une seule face de la surface à coller. Les pièces à coller

peuvent ensuite être assemblées.

Il est possible d'effectuer des corrections sur les pièces à coller.





Application de la colle sur des matériaux durs et absorbants (bois, carton de bricolage, etc.) : Appliquez la colle sur une seule face de la surface à coller, puis assemblez les pièces à coller.

Il est possible d'aligner exactement les pièces à coller. La colle doit sécher pendant plusieurs heures.*

Application de la colle sur des matériaux durs non absorbants (matière plastique, aluminium, Styropor®, etc.) :

Appliquez la colle sur les deux surfaces à coller (des deux côtés) puis aérez pendant 10 minutes maximum.

Il est possible d'aligner exactement les pièces à coller.

La colle doit sécher durant une nuit.* L'adhérence finale est atteinte après 24 heures.

*La durée de prise dépend du matériau et du climat.

NETTOYAGE DES TACHES

La colle est lavable à +20 °C (en machine).

STOCKAGE

La colle a une durée de conservation de 12 mois. Elle doit cependant être protégée du gel et des températures supérieures à +40 °C pendant cette période.

EMBALLAGE

Référence de l'article	Taille du conteneur
PAKC1	6 flacons à 50 grammes
PAKC2	6 flacons à 100 grammes

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Il est recommandé de s'informer sur les mesures de précaution et les conseils de sécurité au moyen de la fiche de données de sécurité actuelle avant de commencer l'application.

La fiche de données de sécurité est disponible à l'adresse www.mysds.henkel.com. Informations pour les personnes souffrant d'allergies : tél. 0049 (0)211 797 0 (mot-clé Urgence)





REMARQUES CONCERNANT LA MISE AU REBUT

De petites quantités de produits séchés peuvent être mises au rebut avec les ordures ménagères/les déchets industriels. Les grandes quantités doivent être mises au rebut séparément. Recycler les emballages vides. Le numéro européen relatif au traitement des déchets se trouve dans la présente fiche de données de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières premières :	Dispersion d'acétate de polyvinyle
Valeur du pH (à +20 °C) :	Env. 6,3
Couleur :	Blanc
Viscosité (Spindle 5/20 °C/20 upm) :	>8 000 mPa.s
Durée de conservation :	12 mois

Lors de la rédaction de cette fiche technique, nous avons tenu compte de l'état actuel du développement technique, conformément à notre expérience. Avec la publication de cette fiche technique, toutes les éditions précédentes perdent leur validité.

Attention : Les informations ci-dessus ne servent qu'à titre d'indications générales. En raison des conditions de traitement et d'application qui échappent à notre contrôle et du grand nombre de matériaux différents, nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests au préalable. Aucune responsabilité quant aux résultats d'application concrets ne peut donc être déduite des informations et des notes contenues dans cette fiche technique.

Henkel AG & Co. KGaA Adhésifs pour consommateurs Allemagne
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Boîte postale . D-40191
Düsseldorf Téléphone +49 (0) 211/ 797-5800
www.pattex.de

Henkel & Cie. AG
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln1
Tél. :
061 825 7000