



PRITT

Colle multi-usages

Colle forte multi-usages à base d'eau

PROPRIÉTÉS

- Colle multi-usages à base d'eau pour l'école, le bricolage et les loisirs
- Conforme à la norme CE EN 71 (norme européenne sur les jouets)
- Lavable à +20 °C (certifié wfk*)

*wfk – Institut allemand de recherche appliquée

DOMAINES D'APPLICATION

Pour coller et bricoler à la crèche, à l'école, au bureau et à la maison :

- Feutre, tissu
- Papier, carton
- Cuir
- Styropor®, caoutchouc mousse
- Liège, bois
- Matières plastiques
- Métal (p. ex. aluminium)

Ne convient pas pour :

Les textiles délicats comme la soie et les plastiques comme le PE, le PP, le PTFE

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'alcool.

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.





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. Les pièces à coller peuvent ensuite être assemblées. 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 :

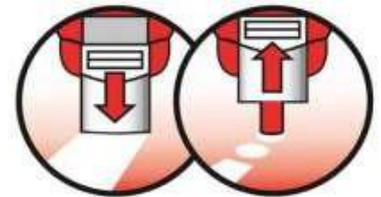
(matière plastique, aluminium, Styropor®)

La colle doit être appliquée sur les deux surfaces à coller puis aérée pendant 10 minutes maximum. Il est possible pendant quelques instants d'aligner exactement les pièces à coller. La colle doit sécher durant une nuit.**

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

La quantité de colle peut être réglée à l'aide de la vanne de dosage.

L'adhérence finale est atteinte après 24 heures.



Les matériaux ou tissus extrêmement sensibles à l'eau peuvent facilement se détremper ou se ramollir en raison de la teneur en eau de la colle.

NETTOYAGE DES OUTILS DE TRAVAIL

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

STOCKAGE

La colle a une durée de conservation de 24 mois.

Elle doit cependant être protégée du gel et des températures supérieures à +50 °C pendant cette période.

EMBALLAGE

Référence de l'article	Taille du conteneur
PAKA1	6 flacons à 50 g
PAKA2	6 flacons à 100 g

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 :	Colle forte à base d'eau
Densité :	Env. 1,20 à 1,24 g/cm ³
Valeur du pH :	4,0 à 4,4
Couleur :	Transparent après séchage
Viscosité :	Jusqu'à 15 000 mPa.s
Durée de conservation :	24 mois entre +5 °C et +50 °C

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.prittworld.de

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

