



PRITT

Bâton de colle

Colle sans solvant en bâton

PROPRIÉTÉS

- Sans solvants – 97 % de matières premières naturelles, dont eau
- Conformité CE EN71
- Utilisation simple pour les enfants
- Transparent après séchage
- Lavable à 20 °C en machine

DOMAINES D'APPLICATION

Bâton de colle à utilisation facile et rapide pour :

- Papier et carton
- Photos et posters
- Impressions et affiches
- Maquettes, collages et liège
- Étiquettes, feutre et bien d'autres

PRÉPARATION DES SURFACES

Tous les supports doivent être propres, exempts de poussière, secs, résistants et exempts de graisse.

TRAITEMENT

Appliquez la colle en une couche sur une seule face de la surface à coller. Il est également possible de l'appliquer en plusieurs fois. Assemblez ensuite les deux surfaces à coller. Il est possible pendant quelques instants d'aligner exactement les pièces à coller. Refermez bien le bâton après utilisation. Le bouchon se verrouille.

NETTOYAGE/ÉLIMINATION DES TACHES

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

STOCKAGE

La colle a une durée de conservation de 36 mois. Elle doit cependant être protégée contre les températures inférieures à +5 °C et supérieures à +50 °C pendant cette période.





EMBALLAGE

Référence de l'article	Taille du conteneur
PG11B	11 grammes
PG22B	22 grammes
PG43B	43 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 la demande.

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 :	Polysaccharide, eau, savon
Valeur du pH : (à +20 °C)	10,0 à 10,2
Temps à découvert* :	Jusqu'à 230 secondes
Durée de durcissement à cœur* :	Environ 60 à 90 secondes
Couleur :	Blanc
Durée de conservation minimale :	Au moins 36 mois

*En fonction du matériau et des conditions environnantes

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

PRITT *Original*

Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln1
Tél. :
061 825 7000

