



# PRITT

## Bâton de colle – bleu

Colle sans solvant en bâton

### PROPRIÉTÉS

- Sans solvants – 96 % de matières premières naturelles, dont eau
- Conformité CE EN71
- Utilisation simple pour les enfants
- Lavable à 20 °C en machine
- Bleu permanent

### 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 24 mois. Elle doit cependant être protégée contre les températures inférieures à +5 °C et supérieures à +50 °C pendant cette période.



**EMBALLAGE**

<b>Référence de l'article</b>	<b>Taille du conteneur</b>
PSB7C	20 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](http://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. Recyclez 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 210 secondes
Durée de durcissement à cœur* :	Environ 60 à 90 secondes
Couleur :	Bleu permanent
Durée de conservation minimale :	Au moins 24 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](http://www.prittworld.de)

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