



# Rapide glue

## COLLE INSTANTANÉE MULTIUSAGE

### CYANOACRYLATE

Caoutchouc  
Céramique  
Plastique  
Métal  
Verre...



jeu ≤  
**0,1**  
mm

# Coller

## 20 g

**RAPIDE !**  
COLLE  
TOUT EN



Caoutchouc  
Céramique  
Plastique  
Métal  
Verre...

**Colle incolore, instantanée,  
super puissante.**

**S'applique sur métal, plastique,  
caoutchouc, verre, céramique.**

**Résiste à l'eau.**

**Haute tenue aux températures.**

### MODE D'EMPLOI

S'utilise sur un support propre et sec.

- 1 Appliquer la colle en couche fine sur une des parties à assembler.
- 2 Presser quelques secondes selon le matériaux :
  - 2 à 4 sec. pour les surfaces poreuses,
  - 5 à 10 sec. pour les surfaces lisses.

 **Bien refermer le flacon après usage.**

Durée maximale de stockage 12 mois dans un endroit frais et sec.

Temps de séchage maxi : **10 sec.**

Temps de durcissement final : **24 H.**

**Attention.** Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON, un médecin en cas de malaise. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. **Contient** : 2-cyanoacrylate d'éthyle.

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

SADAPS BARDAHL  
BP 50050 Mouvaux  
59589 Bondues Cedex  
Tél. : 0033 3 10 38 38 38  
www.bardahlfrance.com  
www.quickfds.fr

## 20g e

Réf. 49905

73549905 R10

