



Colle epoxy universelle

HAUTE RÉSISTANCE

BI-COMPOSANT

Céramique
Pierre
Verre
Bois
Cuir



Fixer

25 g

FACILE !
COLLE ET
RÉPARE EN



Céramique
Pierre
Verre
Bois
Cuir

Colle bi-composant (résine + durcisseur) pour tous types de supports : bois, béton, céramique, métal, alu, plastique, verre...

Comble des jeux jusqu'à 3 mm.

Plage d'utilisation : de -40°C à +80°C.

Idéale pour les travaux de réparation et d'assemblage.

Résiste aux intempéries.

MODE D'EMPLOI

S'utilise sur un support propre et sec.

- 1 Ouvrir la seringue tête en haut.
- 2 Sur une feuille de papier, faire sortir un peu de produit pour chasser l'air.
- 3 Placer le doseur automatique pour plus de précision.
- 4 Appliquer le produit sur la ou les parties à réparer.
- 5 Laisser sécher ou maintenir les pièces ensemble pendant 15 min. pour assurer une adhérence optimale.

En cas d'utilisation sans doseur : Verser les composants sur une feuille de papier en poussant le piston et bien les mélanger jusqu'à obtenir une couleur uniforme, puis appliquer.

Le dosage idéal est obtenu grâce au doseur automatique. Ne pas mélanger trop de produit à l'avance. La chaleur dégagée par le mélange peut entraîner une odeur désagréable.

⚠ Après utilisation, retirer le doseur, bien refermer la seringue. Jeter le doseur à usage unique.

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

Temps de séchage : environ 15 min. selon le matériau.
Temps de durcissement final : 24 H.



RÉSINE : Attention. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin. 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. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Recueillir le produit résidu. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. **Contient :** produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700).



DURCISSEUR : Danger. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin. 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. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Garder sous clé. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. **Contient :** 3,6-diazoactane-1,8-diamine, triéthyltétramine.



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).

2 x 12,5g e

Réf. 49925 73549928 R0



SADAPS BARD AHL - BP 50050 Mouvoux - 59589 Bondues Cedex
Tél. : 0033 3 10 38 38 38 - www.bardahlfrance.com - www.quickfds.fr