

UHU® BOOSTER

COLLE DE RÉPARATION UNIVERSELLE PHOTOACTIVE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de réparation ultra rapide et ultra forte, avec lumière LED spéciale, permettant de coller sur commande : une fois activée par la lumière bleue de la LED, la formule de colle exclusive sèche en seulement quelques secondes. UHU BOOSTER colle, comble et scelle tous les types de matériaux. Grâce à son excellente capacité de rebouchage, les surfaces à coller ne doivent pas s'assembler parfaitement, contrairement aux colles instantanées classiques.

DOMAINE D'APPLICATION

UHU BOOSTER permet un collage universel de tous les matériaux et fonctionne sur les matières transparentes et non-transparentes : colle, comble et scelle de nombreux plastiques, la porcelaine, la céramique, le verre, le métal, le bois, le caoutchouc, et bien d'autres encore. Ne convient pas à PE, PP et PTFE.

PROPRIÉTÉS

- Colle de réparation photoactive
- Ultra rapide et ultra forte
- Avec lumière LED de grande qualité (2 piles incluses)
- Formule exclusive avec initiateur d'UV
- Comble les trous et scelle les fissures
- Fonctionne sur tous les types de matériaux et de supports

PRÉPARATION

Protection personnelle: La LED émet une petite quantité de lumière UV. Les rayons UV peuvent être dangereux pour les yeux et la peau. Ne pas regarder directement en direction de la lumière UV. Ne pas diriger la LED en direction de personnes ou d'animaux.

Exigences des surfaces: Les supports à coller doivent être propres, secs et exempts de graisse et de poussière.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Pour percer l'opercule du tube, visser à fond le bouchon sur le tube, dans le sens des aiguilles d'une montre. Dévisser le bouchon pour découvrir l'embout applicateur. Appliquer généreusement la colle sur une des parties à coller, puis assembler les deux parties. Allumer la LED : placer la LED debout et pousser l'interrupteur vers le bas. Activer le séchage en illuminant la colle pendant 5 secondes. (distance < 5 cm ; l'apparition de chaleur est inoffensive). Après usage : nettoyer l'embout avec un chiffon sec et replacer le bouchon rapidement pour éviter que la colle ne soit exposée à la lumière.

Taches/résidus: Enlever immédiatement les taches de colle avec de l'acétone. La colle durcie ne peut être éliminée que mécaniquement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Aspect: incolore, claire

Matière première de base: Cyanoacrylate de méthoxyéthyle avec initiateur d'UV

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le tube debout dans la lampe dans un endroit frais et au sec.

TAILLE DU PACK

3 g tube LED y compris (piles incluses)