

UHU[®] BOOSTER

UNIVERSELLER, LICHT-AKTIVIERTER REPARATUR-KLEBSTOFF



PRODUKTBESCHREIBUNG

Extrem schneller und extrem starker Reparatur-Klebstoff, der mit Hilfe der integrierten LED-Lampe auf Knopfdruck klebt: Sobald die einzigartige Klebstoffformel mit dem blauen Licht der LED-Lampe aktiviert wird, härtet sie binnen weniger Sekunden komplett aus. UHU BOOSTER klebt, füllt und versiegelt Materialien aller Art. Im Vergleich zu herkömmlichen Sekundenklebern zeichnet sich der Klebstoff durch exzellente Füll-Eigenschaften aus, sodass die Klebeflächen nicht deckungsgleich sein müssen.

ANWENDUNGSBEREICH

UHU BOOSTER bietet ein universelles Anwendungsspektrum, das sowohl transparente als auch nicht-transparente Materialien umfasst: Er klebt, füllt und versiegelt viele Kunststoffe, Porzellan, Keramik, Glas, Metall, Holz, Gummi, uvm. Nicht geeignet für PE, PP und PTFE.

EIGENSCHAFTEN

- Licht-aktivierter Reparatur-Klebstoff
- Extrem schnell und extrem stark
- Mit hochwertiger LED-Lampe inkl. 2 Batterien
- Einzigartige Formel mit UV-Initiator
- Füllt Spalten und versiegelt Risse
- Funktioniert auf allen Materialien und Oberflächen

VORBEREITUNG

Persönliche Sicherheit: Die LED-Lampe setzt kleine Mengen an UV-Licht frei. UV-Strahlung ist schädlich für Augen und Haut. Niemals direkt in UV-Lichtquellen blicken. Die LED-Lampe niemals direkt auf Menschen oder Tiere richten.

Anforderungen an die Oberflächen: Klebeflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Kompletten Verschluss fest auf die Tube drehen, um die Frischmembran zu durchstoßen. Zum Gebrauch nur noch die obere Kappe abschrauben. Klebstoff einseitig großzügig auftragen und Teile ohne Druck zusammenfügen. LED-Lampe einschalten: Lampe aufrecht hinstellen und Schalter nach unten schieben. Klebstoff ca. 5 Sek. lang durch Bestrahlung mit dem blauen Licht aushärten (Abstand < 5cm; Wärmeentwicklung ist unbedenklich). Applikationsspitze nach Gebrauch abwischen und Tube umgehend wieder verschließen, um eine Lichteinstrahlung in die Tube zu vermeiden.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie frische Flecken sofort mit Aceton. Ausgehärteter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: farblos, glasklar

Basis: Methoxy Ethyl Cyanoacrylat mit UV-Initiator

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Die Tube aufrecht in der Lampe an einem kühlen, trockenen Ort lagern für längere Haltbarkeit.

GEBINDEGRÖSSEN

3g Tube inkl. LED-Lampe (Batterien enthalten)