



# BOOSTER

## ADESIVO UNIVERSALE DI RIPARAZIONE ATTIVATO CON LUCE UV



### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

Per forare la membrana che sigilla il tubetto, ruotare l'intero tappo in senso orario. Svitare il cappuccio per aprire il prodotto. Applicare uno strato generoso di adesivo su una delle due superfici ed unire le parti premendo saldamente. Accendere la luce LED, spostando l'interruttore verso il basso. Illuminare l'adesivo per circa 5 secondi, da una distanza inferiore a 5cm. Un eventuale surriscaldamento della luce è innocuo. Dopo l'uso: pulire il beccuccio con un panno asciutto e richiudere con il tappo.

**Macchie/Residui:** Rimuovere le macchie fresche con acetone. I residui secchi possono essere rimossi solo meccanicamente.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in posizione verticale, in un luogo fresco e asciutto.

### FORMATI

3 grammi (Luce LED e batterie incluse nella confezione)

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo di riparazione ultra rapido e ultra forte con attivatore con luce LED UV, incolla a comando. Basta illuminare l'adesivo ed esso asciuga in pochi istanti. Bostik Booster incolla, riempie e sigilla svariate tipologie di materiali. Grazie al suo potere riempitivo, può incollare anche superfici non combacianti.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Bostik Booster è adatto ad un'ampia varietà di applicazioni. Può incollare sia superfici trasparenti che non trasparenti. Incolla, assembla e sigilla diversi materiali plastici, porcellana, ceramica, vetro, metallo, legno, gomma e molto altro. Non indicato per PE, PP e PTFE.

### PROPRIETÀ

- Adesivo di riparazione attivato con luce UV
- Ultra rapido e super forte
- Luce LED e batterie incluse
- Formula unica
- Riempie e sigilla crepe e fessure
- Adatto praticamente a qualsiasi materiale e superficie

### PREPARAZIONE

**Protezione personale:** Il LED emette una piccola quantità di luce UV. I raggi UV possono essere dannosi per gli occhi e per la pelle. Evitare il contatto diretto con gli occhi. Non puntare la luce verso persone e animali.

**Requisiti delle superfici:** Le superfici da incollare devono essere pulite, asciutte e prive di polvere e grasso.