

**BONDIC**  
FIXED IN SECONDS



## Caratteristiche

BONDIC è una plastica liquida traslucida, che indurisce in pochi secondi utilizzando un piccolo LED ad emissione UV. BONDIC è un'eccellente plastica modellante e riempitiva, ideale per eseguire riparazioni, per ricreare parti distrutte o mancanti; per rinforzare o unire per inglobamento. Il packaging funzionale permette l'utilizzo ovunque. BONDIC resiste a solventi, oli, benzina e ad alte e basse temperature.

## Dati tecnici

- **Colore:** traslucido
- **Densità:** 1.14 g/ml
- **Termostabile:** da -40°C a +150°C
- **Flash Point:** > 1.1 g/cm<sup>3</sup>
- **Flash Point:** > 93°C
- **Durezza (Shore D):** 80
- **Capacità di riempimento:** 3mm/strato
- **Assorbimento dell'acqua:** < 5,8% (25°C, 24h)
- **Restringimento:** 0,4% (lineare)
- **Dielettrico:** 4.2 [10 kHz]
- **Durata a magazzino:** 12 mesi
- **Misure di sicurezza:** consultare la scheda di sicurezza



stones

Distributore unico per l'Italia: Stones srl 21040 Caronno Varesino (VA)  
Tel +39 (0) 331 990846 Fax +39 (0) 331 725145 E mail [info@stones-srl.com](mailto:info@stones-srl.com) – [www.stones-srl.com](http://www.stones-srl.com)

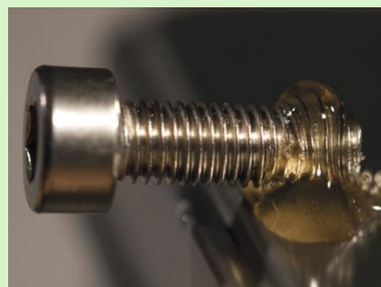
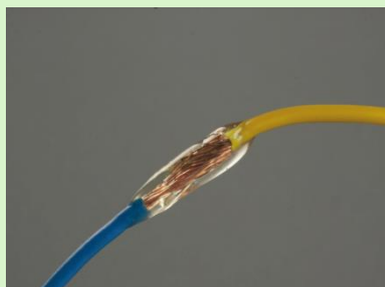
Pag. 1

## Applicazioni



BONDIC può essere usato per ricostruire parti danneggiate. Ideale per fissare, unire, sigillare e riparare, isolare e proteggere da umidità e corrosione.

Per migliorare l'aggrappaggio sulle superfici è necessario carteggiare, forare o ancorare. BONDIC è particolarmente adatto per modellare, plasmare, costruire stampi e per decorare. Può essere usato su metalli, legno, plastica, pietra, vetro, ceramica, tessuti, ecc. BONDIC non è dannoso per la salute.



## Modo d'uso

1. Pulire, sgrassare e rimuovere la polvere dalle superfici.
2. Levigare le superfici per migliorare l'adesione.
3. Applicare la quantità desiderata di BONDIC usando l'apposita penna.
4. Accendere la luce al LED sul punto riparato per circa 4-8 secondi fino alla catalisi completa. Per aggiungere strati, ripetere i passaggi 3 e 4 fino ad ottenere il risultato desiderato. Perforare, zigrinare, levigare, verniciare o lucidare se necessario.

## Imballaggio

<b>ST 711010</b>	<b>Box alluminio</b>
<b>ST 711020</b>	<b>Blister con ricarica 4gr</b>
<b>ST 711021</b>	<b>Blister con penna abrasiva etcher a base di fibra di vetro</b>
<b>ST 711022</b>	<b>Blister con Led raggi UV</b>
<b>ST 711023</b>	<b>Blister con 13 salviette Clean Pad</b>