



# FAST FIX<sup>2</sup> LIQUID PLASTIC

FORTE COME UNA BICOMPONENTE, RAPIDO COME UN CIANOACRILATO



## APPLICAZIONI

### Modalità di utilizzo:

Per assemblare il prodotto rimuovere il tappo nero dalla parte posteriore della siringa. Inserire lo stantuffo bianco all'interno della siringa. Per aprire la siringa svitare il tappo grigio ruotandolo di 90° in senso antiorario. Tenere il tappo per richiudere la siringa ad applicazione terminata. Montare il beccuccio miscelatore sulla siringa e avvitarlo, ruotando di 90° in senso orario. Premere lo stantuffo per far fuoriuscire l'adesivo ed eliminare le prime gocce. Applicare uno strato sottile di adesivo solo su una superficie e premere saldamente per circa 30 secondi. Una volta conclusa l'applicazione rimuovere il beccuccio miscelatore e richiudere la siringa con il tappo grigio, in modo da poterla utilizzare in un secondo momento.

**Macchie/Residui:** Rimuovere immediatamente i residui di adesivo ancora fresco con acqua calda e sapone. Una volta solidificato l'adesivo può essere rimosso solo meccanicamente.

**Consigli:** Non lasciar trascorrere più di 35 minuti circa tra un'applicazione e l'altra per evitare che l'adesivo nel beccuccio si solidifichi. Trascorso questo tempo il beccuccio va sostituito. Se si finiscono i beccucci mescolare manualmente le componenti con l'aiuto di un bastoncino di legno fino ad ottenere una colorazione omogenea.

## DESCRIZIONE PRODOTTO

BOSTIK Fast Fix<sup>2</sup> Liquid Plastic è un veloce e forte adesivo di riparazione bicomponente, riempitivo a base di cianoacrilato. È adatto per diversi lavori di riparazione di oggetti in plastica, perfetto anche per l'incollaggio di superfici non combacianti. La consistenza in gel consente applicazioni in tutte le direzioni, anche in verticale.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla e ripara in pochi secondi (ca. 60 sec., il tempo può variare a seconda dei materiali, dell'umidità e della temperatura) molti tipi di oggetti in plastica come per esempio PVC, polistirene, policarbonato, ABS e PMMA sia tra loro che in combinazione con diversi materiali tra cui legno, ceramica, pietra, gomma e vetro (testare preventivamente). Non indicato per PE, PP, PTFE.

## PROPRIETÀ

- Super rapido ·Ultra forte ·Potere riempitivo: fino a 5 mm
- Consistenza: gel ·Verniciabile, carteggiabile e trapanabile
- Resistente alle temperature: da -40°C a +80°C (picchi fino a +120°C)
- Resistente all'acqua ·Senza solventi ·Applicazione precisa e pulita ·Trasparente

## PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Temperatura di applicazione: tra +5°C e +25°C.

**Requisiti delle superfici:** I materiali da incollare devono essere puliti, asciutti e privi di grasso e polvere.

**Trattamento preliminare delle superfici:** La superficie su cui applicare l'adesivo deve essere asciutta, pulita e priva di polvere e grasso. Carteggiare, se necessario (es. metalli).

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# FAST FIX<sup>2</sup> LIQUID PLASTIC

FORTE COME UNA BICOMPONENTE, RAPIDO COME UN CIANOACRILATO

## SPECIFICHE TECNICHE

|   |   |
|---|---|
| Tecnica d'incollaggio:                          | Applicazione su 1 lato                                  |
| Base chimica:                                   | Ethyl Cyanoacrylate                                     |
| Resistenza alle sostanze chimiche:              | Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis |
| Colore:   | Trasparente   |
| Consistenza:                                    | Gel (tixotropico)                                       |
| Tempo di asciugatura/<br>polimerizzazione ca.*: | 10-120 secondi  |
| Potere riempitivo:                              | Molto buona   |
| Resistenza finale<br>(Alluminio):               | 12 N/mm <sup>2</sup>                                    |
| Resistenza finale dopo:                         | 24 ore  |
| Tempo di utilizzo:                              | 45 min  |
| Resistenza minima alla<br>temperatura:          | -40 °C  |
| Massima resistenza alla<br>temperatura:         | 80 °C   |
| Resistenza all'umidità:                         | Buona   |
| Tempo aperto ca.:                               | 40 min  |
| Verniciabilità:                                 | Sì  |
| Privo di solventi:                              | Sì  |
| Resistenza ai raggi UV:                         | Buona   |
| Resistenza all'acqua:                           | Buona   |
| Idrosolubile:                                   | No  |

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

## FORMATI

10 g blister

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

18 mesi.

Conservare in un luogo asciutto e fresco.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.