



# PLASTICA RIGIDA

## ADESIVO FORTE E DI ALTA QUALITÀ PER PLASTICA



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Colla forte e di alta qualità per la riparazione di molti oggetti (di uso domestico) in plastica.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla i tipi di plastica presenti in casa, come ABS, vetro acrilico (Plexiglas<sup>®</sup>, Plexiglas<sup>®</sup>), policarbonato (Lexan<sup>®</sup>) e PVC rigido. Particolarmente indicato per la riparazione di elettrodomestici come: telefoni (cellulari), macchine da caffè, dispositivi audio, bollitori, telecomandi, computer, stampanti, tastiere. Molto indicato anche per l'incollaggio di cavi elettrici in PVC e componenti in plastica delle luci di biciclette ed automobili. Non indicato per Polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

### PROPRIETÀ

- Forte
- Resistente all'acqua
- Resistente alle temperature fino a + 100°C
- Trasparente

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C.

**Requisiti delle superfici:** I materiali da incollare devono essere ben asciutti, puliti e sgrassati. Le superfici devono essere combacianti.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Se necessario sgrassare con acetone.

### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

Spalmare uno strato sottile su una delle superfici. Fissarlo subito esercitando una forte pressione o premendo l'intera superficie. Tenere fermi i pezzi incollati

per circa 3 ore.

**Macchie/Residui:** Rimuovere con acetone gli eventuali residui ancora freschi. I residui di colla secchi possono essere asportati solo meccanicamente.

**Consigli:** Applicare un pezzo di nastro adesivo per fissare i pezzi incollati mentre la colla si asciuga.

### TEMPI DI ESSICAMENTO\*

**Può essere utilizzato dopo:** ca. 3 ore.

**tempo di essiccamento:** ca. 24 ore.

\*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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza alle temperature:** Fino a +100°C.

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Resistente ai prodotti per la casa.

### SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** Colopolimero PVC

**Colore:** Trasparente

**Viscosità:** Fluida

**Residuo secco:** ca. 23 %

**Densità:** ca. 0,94 g/cm<sup>3</sup>

### TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.