



# 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 (Perspex®, Plexiglas®), policarbonato (Lexan®) 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.

### 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 pressando 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza alle temperature:** +60°C, carico di picco 95 °C

**Resistenza alle sostanze chimiche:** La resistenza chimica delle giunzioni adesive dipende da distanza delle parti, tempo di asciugatura, pressione, temperatura, tipo e concentrazione del mezzo. La giunzione adesiva ha generalmente la stessa resistenza chimica del materiale stesso. Fa eccezione un ridotto numero di sostanze chimiche molto aggressive quali acidi concentrati, soluzioni caustiche e forti ossidanti.

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Soluzione di PVC in una miscela di solventi

**Colore:** Incolore

**Viscosità:** ca. 600 mPa.s., Liquido

**Residuo secco:** ca. 21 %

**Densità:** ca. 0.91 g/cm<sup>3</sup>

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.