



# METALLO LIQUIDO

## ADESIVO FLUIDO E RIEMPITIVO PER METALLO.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo fluido e riempitivo per metallo.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

riparazioni e sigillatura delle superfici metalliche. Riempie gli spazi tra superfici metalliche non perfettamente combacianti, ad esempio per ferro, acciaio, alluminio, piombo e stagno. Per interni ed esterni.

### PROPRIETÀ

- Riempitivo
- Resistente all'acqua
- Resistente alle sostanze chimiche
- Dopo l'indurimento può essere smerigliato, carteggiato, levigato e verniciato
- A indurimento rapido
- Protegge dalla formazione di ruggine

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Utilizzare soltanto a una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

**Requisiti delle superfici:** I materiali da incollare devono essere ben asciutti, puliti, privi di ruggine e sgrassati.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Per ottenere risultati ottimali, sgrassare prima. Carteggiare i materiali lisci con carta abrasiva.

**Utensili:** Eventualmente una spatola o un pennello per l'applicazione.

### APPLICAZIONI

**Diluire:** Non può essere diluito.

### Modalità di utilizzo:

Applicare direttamente e lasciare asciugare per circa 2-3 ore. Per riempire buchi profondi applicare strato per strato. Quando uno strato è asciutto, applicare quello successivo.

**Macchie/Residui:** Rimuovere con acetone il prodotto ancora fresco. I resti di colla secchi possono essere rimossi solo meccanicamente.

### TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo di asciugatura/polimerizzazione:** ca. 2-3 ore. L'indurimento resiste più a lungo a temperature basse e di meno a temperature elevate.

**Forza finale dell'incollaggio dopo:** 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 all'acqua:** Buona

**Resistenza alle temperature:** Da -30°C a +100°C.

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Molto buona

**Verniciabilità:** Buona

**Potere riempitivo:** Buona

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** metallo in polvere

**Colore:** Grigio

**Viscosità:** ca. Pastosa

**Residuo secco:** ca. 68 %

**Densità:** ca. 01:01 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 ben chiuso, in luogo fresco e al riparo dal gelo.