



# 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. Non indicato per Polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e gomma siliconica. Non utilizzare su superfici che vengono a contatto con cibi (come pentole o piani di cottura in metallo).

### 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

**Diluyente:** 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 ESSICAMENTO\*

**tempo di essiccamento:** ca. 2-3 ore. L'indurimento resiste più a lungo a temperature basse e di meno a temperature elevate.

**Resistenza finale:** Resistenza massima 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

**Possibilità di riverniciatura:** Buona

**Potere riempitivo:** Buona

### SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** metallo in polvere

**Colore:** Grigio

**Viscosità:** Pastosa

**Residuo secco:** ca. 68 %

**Densità:** ca. 1,48 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 ben chiuso, in luogo fresco e al riparo dal gelo.