



ACCIAIO RAPIDO

ADESIVO (EPOSSIDICO) BICOMPONENTE DI COLOR METALLO ED EXTRA-FORTE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo (epossidico) bicomponente di color metallo ed extra-forte.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Riparazioni molto resistenti di oggetti in metallo che devono resistere a condizioni difficili (sforzi, vibrazioni), come utensili, componenti automobilistici, motori, ciclomotori, biciclette, cancellate (di giardini) o posate. Idoneo anche per stuccare piccoli fori nel radiatore. Perfetto per l'incollaggio di praticamente tutti i metalli, come acciaio (inossidabile), alluminio, ferro, rame e zinco. Adatto anche per l'incollaggio di metallo combinato a pietra, legno, calcestruzzo e materiali sintetici come formica, poliestere e resina.

Non indicato per Polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e gomma siliconica.

PROPRIETÀ

- Extra-forte: 180 kg/cm²
- Super rapido: 5 minuti
- Di color metallo
- Resistente a condizioni difficili
- Riempitivo
- Resistente all'acqua (di mare)
- Ottima resistenza alle sostanze chimiche
- Dopo l'indurimento può essere smerigliato, carteggiato, levigato e verniciato

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Applicare solo a temperature comprese fra +5°C e +35°C. Il prodotto polimerizza miscelando resina e induritore.

Protezione personale: È consigliabile indossare guanti protettivi.

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

Trattamento preliminare delle superfici: Sgrassare le parti da unire con acetone. Irruvidire le superfici lisce (carta vetrata).

Utensili: Miscelare i componenti utilizzando la vaschetta e la spatola in dotazione.

APPLICAZIONI

Resa: 1 ml = circa 1 cm² con uno spessore dello strato di 1 mm

Modalità di utilizzo:

Stendere una quantità uniforme di adesivo da entrambi i tubetti nella scodella fornita. Mescolare le due parti uguali con una spatola in plastica fino ad ottenere un composto di colore omogeneo. Applicare uno strato sottile del composto, che può essere utilizzato a temperatura ambiente (+20°C) per circa 45 minuti, su uno dei materiali. Unire i materiali e tenerli fermi per 10 ore. Fare attenzione che le parti non si spostino prima che l'adesivo si indurisca. Richiudere i tubetti dopo l'utilizzo. Resina e indurente non possono venire a contatto tra loro al di fuori dell'utilizzo.

Macchie/Residui: Rimuovere immediatamente i residui ancora umidi con acqua calda e sapone. I residui di adesivo indurito possono essere rimossi solo con azione meccanica.

Consigli: Alcuni tipi di materiali sintetici, come ad esempio polietilene e polipropilene, non possono essere incollati con l'adesivo. È possibile effettuare un test del materiale appoggiando un filo di rame incandescente contro il materiale sintetico. Si avverte odore di cera? In tal caso non sarà possibile incollare il materiale. Utilizzare uno spezzone di nastro adesivo per tenere in posizione le parti mentre l'adesivo indurisce.

Punti di attenzione: Chiudere bene dopo l'uso. Per prestazioni ottimali, è importante produrre una quantità superiore di adesivo miscelando bene. Il tempo di polimerizzazione dipende dalla temperatura. L'adesivo non polimerizza a temperature inferiori a +5°C.

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.



ACCIAIO RAPIDO

ADESIVO (EPOSSIDICO) BICOMPONENTE DI COLOR METALLO ED EXTRA-FORTE.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Base chimica: | Epoxy Resin |
| Resistenza alle sostanze chimiche: | Acqua, olio, grasso, solventi, acidi e alcali diluiti |
| Colore: | Grigio |
| Consistenza: | Pastosa |
| Densità ca.: | 1,2 g/cm ³ |
| Potere riempitivo: | Buona |
| Resistenza finale (Alluminio): | 18 N/mm ² |
| Resistenza finale dopo: | 60 minuti |
| Tempo di utilizzo: | 20 min |
| Resistenza minima alla temperatura: | -40 °C |
| Massima resistenza alla temperatura: | 90 °C |
| Resistenza all'umidità: | Buona |
| Rapporto di miscelazione: | 1:1 |
| Verniciabilità: | yes |
| Tempo aperto: | 5 min |
| Privo di solventi: | Sì |
| Resistenza ai raggi UV: | Buona |
| Resistenza all'acqua: | Buona |

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo fresco, asciutto e non soggetto a congelamenti, in un contenitore ben chiuso.

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.