

**UHU®****PLUS 90 MIN****ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE UNIVERSALE A FORTE TENUTA****DESCRIZIONE PRODOTTO**

Adesivo epossidico bicomponente universale a forte tenuta per riparazioni su metallo, vasellame in ceramica, vetro, avorio, perle, pietre preziose e vari materiali sintetici. Resistente a temperature comprese fra -40°C e +100°C, resistente all'acqua, resistente agli agenti chimici e verniciabile.

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

Ideale per riparazioni su metallo, ceramica, porcellana, cristallo, vetro, avorio, perle, pietre preziose e vari materiali sintetici, come poliestere, bachelite, formica, polistirene rigido e vetro acrilico (Perspex®).

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

**PROPRIETÀ**

- Extra forte (fino a 170 kg/cm<sup>2</sup>)
- Resistente a temperature comprese fra -40°C e +100°C
- Riempitivo
- Resistente all'acqua
- Resistente agli agenti chimici
- Verniciabile

**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 alcool denaturato. Se possibile, irruvidire le superfici lisce (carta vetrata).

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

**APPLICAZIONI**

**Resa:** 1 ml = circa 1 cm<sup>2</sup> con uno spessore dello strato di 1 mm

**Modalità di utilizzo:**

Spremere una quantità uguale di entrambi i componenti all'interno del bicchiere di miscelazione fornito in dotazione. Miscelare bene le due parti uguali con una spatola sintetica finché la miscela ottenuta non presenta un colore omogeneo. Applicare la miscela, che a temperatura ambiente (+20°C) rimane lavorabile per circa 1,5 ore, formando uno strato sottile su uno dei due materiali. Unire i materiali e mantenere saldamente in posizione per 7 ore. Porre attenzione a non muovere le parti prima della completa polimerizzazione dell'adesivo. Resina e induritore non devono entrare in contatto fra loro, se non esclusivamente al momento dell'uso.

**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. Se si avverte odore di cera non sarà possibile incollare il materiale. Utilizzare un pezzo di nastro adesivo o morsettare 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.



# PLUS 90 MIN

## ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE UNIVERSALE A FORTE TENUTA

### SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Resina epossidica
Colore:	opaco, color miele
Consistenza:	Liquido
Densità ca.:	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubile:	No
Massima resistenza alla temperatura:	100 °C
Potere riempitivo:	Molto buona
Privo di solventi:	Sì
Rapporto di miscelazione:	1:1
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Resistenza all'acqua:	Buona
Resistenza all'umidità:	Buona
Resistenza alle sostanze chimiche:	Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis
Resistenza finale (Alluminio):	19 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza finale dopo:	24 ore
Resistenza minima alla temperatura:	-40 °C
Tempo aperto:	90 min
Tempo di utilizzo:	6 ore
Verniciabilità:	Sì
Viscosità:	Viscosità media
Viscosità ca.:	35000 mPa·s

### FORMATI

Siringa a doppia camera, 15,5g + 2 beccucci miscelatori di precisione

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo fresco, asciutto e non soggetto a congelamenti, nel contenitore in posizione verticale (ugello verso l'alto) 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.