

**UHU®****ATTACCATUTTO UNIVERSALE RENATURE****ATTACCATUTTO UNIVERSALE RENATURE SENZA SOLVENTI AD ALTA PRESA INIZIALE****DESCRIZIONE PRODOTTO**

UHU Attaccatutto Renature Senza Solventi, il moderno liquido attaccatutto ad altissima performance senza solventi. Incolla con la stessa forza del classico attaccatutto. Ideale per essere utilizzato a scuola, all'asilo, a casa ecc... Asciuga velocemente, è inodore e si rimuove facilmente, quando non ancora asciutto.

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

Universale: incolla cartone, carta, feltro, cuoio, sughero, tessuti, legno, fra loro o su metallo, porcellana, vetro, Styrofoam® e vari materiali plastici.

Non indicato per foto, polietilene (PE) e polipropilene (PP).

**PROPRIETÀ**

- privo di solventi
- trasparente
- si asciuga rapidamente
- inodore
- modellabile

**PREPARAZIONE**

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C.

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

**Trattamento preliminare delle superfici:** Per incollare plastica o metallo, i migliori risultati si ottengono se le parti da incollare vengono prima irruvidite leggermente.

**APPLICAZIONI****Modalità di utilizzo:**

Pulire accuratamente le superfici da incollare (che devono essere asciutte e prive di grasso e polvere). È sufficiente applicare un velo sottile di adesivo su un lato dell'oggetto, quindi premere le due parti da incollare una contro l'altra. Per materiali non assorbenti (ad esempio, ceramica, carta patinata), applicare l'adesivo su entrambi i lati dell'oggetto, lasciare asciugare, applicare di nuovo l'adesivo, quindi premere le due parti da incollare una contro l'altra.

**Macchie/Residui:** L'adesivo non ancora completamente essiccato può essere lavato facilmente con acqua fredda o calda.

**SPECIFICHE TECNICHE**

Base chimica:	Dispersione di copolimero acrilato
Colore:	Traslucido
Colore dopo la polimerizzazione/asciugatura:	Trasparente
Consistenza:	Liquido
Densità ca.:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Tempo di asciugatura/polimerizzazione ca.*:	20-120 secondi
Potere riempitivo:	Buona
Resistenza finale:	5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza finale dopo:	24 ore
Temperatura minima di applicazione:	10 °C
Massima resistenza alla temperatura:	70 °C
Resistenza all'umidità:	Buona
Valore pH ca.:	8,2
Privo di solventi:	Sì
Resistenza ai raggi UV:	Buona
Viscosità:	Viscosità media
Viscosità ca.:	16000 mPa·s
Resistenza all'acqua:	Buona
Idrosolubile:	No

\* 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.

**PROPRIETÀ FISILOGICHE**

L'adesivo essiccato è inerte, completamente neutro e fisiologicamente inattivo.

**FORMATI**

20g/18ml

**CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE**

Riporre in un luogo asciutto, fresco ed al riparo dal gelo.

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.