

**UHU®****ATTACCATUTTO EXTRA****ADESIVO TRASPARENTE GEL PER INCOLLAGGI ANTIGOCCIA E CHE NON COLANO****DESCRIZIONE PRODOTTO**

UHU Attaccatutto Extra permette di effettuare incollaggi rapidi e puliti grazie all'esclusiva formulazione in gel che non fa fili, non cola e che garantisce un dosaggio controllato. E' universale ed è ideale per riparazioni in casa, per lavori manuali creativi e per incollaggi su superfici verticali. Perfetto per l'utilizzo a scuola, a casa ed in ufficio. Incolla porcellana, legno, metallo, vetro, ceramica, feltro, pelle, cuoio, tessuti, carta, Polistirolo e molti altri materiali plastici (no PE, PP). Non increspa la carta.

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

Universale - Per incollaggi di ogni genere su legno, porcellana, Plexiglas®, metallo, vetro, ceramica, cuoio, feltro, sughero, tessuti, cartone, polistirolo e molto altro.  
Non indicato per polietilene (PE) e polipropilene (PP).

**PROPRIETÀ**

- formula in gel
- non cola
- trasparente
- asciugatura rapida
- ideale per superfici verticali
- non increspa la carta
- incolla il polistirolo

**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 uno strato sottile di adesivo su una delle superfici da incollare, premerle assieme immediatamente e riposizionarle, se necessario. Per superfici non assorbenti (ad esempio, ceramica, carta patinata), applicare un sottile strato di colla su entrambe le superfici (sgrassate ed asciutte), lasciare asciugare, applicare un altro sottile strato e premerle saldamente tra loro.

**Macchie/Residui:** Rimuovere immediatamente le tracce di adesivo non essiccato. I residui e le macchie di adesivo essiccato sugli indumenti possono essere rimosse con alcool denaturato.

**Punti di attenzione:** Contiene solventi volatili facilmente infiammabili. Porre pertanto in atto adeguate precauzioni durante la conservazione o la manipolazione dell'adesivo.

**SPECIFICHE TECNICHE**

Base chimica:	Polivinil-acetato
Resistenza alle sostanze chimiche:	Acqua, olio, grasso, solventi, acidi e alcali diluiti
Colore:	Trasparente cristallino
Colore dopo la polimerizzazione/asciugatura:	Trasparente
Consistenza:	Gel (tixotropico)
Densità ca.:	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Tempo di asciugatura/polimerizzazione ca.*:	60-120 secondi
Elasticità:	Limitata
Potere riempitivo:	Buona
Resistenza finale dopo:	24 ore
Punto di infiammabilità:	K1 (<21°C)
Temperatura minima di applicazione:	10 °C
Massima resistenza alla temperatura:	70 °C
Resistenza all'umidità:	Buona
Solvente:	Miscela di esteri e alcoli
Resistenza all'acqua:	Buona
Idrosolubile:	No

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.



# ATTACCATUTTO EXTRA

ADESIVO TRASPARENTE GEL PER INCOLLAGGI ANTIGOCCIA E CHE NON COLANO

\* 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

tubo: 20 g e 31 g

## 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.