

UHU[®]

ATTACCATUTTO EXTRA

ADESIVO TRASPARENTE GEL A BASE DI RESINA SINTETICA PER INCOLLAGGI ANTIGOCCIA.

DESCRIZIONE PRODOTTO

UHU Adesivo universale Extra, eccezionale adesivo gel a base di resina sintetica per incollaggi rapidi e cristallini. La formula in gel assicura incollaggi puliti ed antigoccia ed è ideale per l'uso su superfici verticali in quanto non cola. 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 e molto altro.

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

PROPRIETÀ

- formula in gel
- pulito e non cola
- trasparente
- essiccazione rapida
- ideale per superfici verticali
- non increspa la carta

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: 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 (fissotropico) |
| Densità ca.: | 0,95 g/cm ³ |
| 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 A BASE DI RESINA SINTETICA PER INCOLLAGGI ANTIGOCCIA.

* 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, 31 g e 125 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.