

UHU[®]**ADESIVO ATTACCATUTTO SENZA SOLVENTI****ADESIVO ATTACCATUTTO SENZA SOLVENTI AD ALTA TENUTA****DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

UHU Attaccatutto Senza Solventi è il moderno, potente liquido Attaccatutto ad elevata tenuta. Incolla con la stessa forza del classico UHU Attaccatutto Extra Gel. Ideale per l'ufficio, la scuola, l'asilo ed a casa. Asciuga in fretta, è inodore e è lavabile quando bagnato. Incolla vari materiali, incluso il Polistirolo[®] ed il PVC. Una volta applicato, le superfici possono essere riposizionate per alcuni minuti.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Universale- incolla cartoncino, carta, feltro, pelle, sughero, tessuto, legno, metallo, porcellana, vetro, Polistirolo[®] e molti materiali in plastica. Non adatto per foto, Polyethylene (PE) e Polypropylene (PP).

PROPRIETÀ

- Senza solventi
- Trasparente
- Asciugatura veloce
- Resistente all'acqua
- Lavabile, se non ancora asciutto
- Inodore
- Riposizionabile

PREPARAZIONE

Condizioni d'uso: Non utilizzare a temperature sotto i +5°C.

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

Trattamenti preliminare per le superfici: Quando si incollano le plastiche o il metallo, si può ottenere un risultato migliore se le parti da unire vengono prima leggermente irruvidite.

APPLICAZIONI**Indicazioni per l'uso:**

Pulire attentamente le superfici da incollare (devono essere asciutte e senza polvere o grasso). Applicare uno strato sottile di adesivo ad uno dei lati da incollare e premere insieme le parti - finito!

Macchie/residui: L'adesivo non completamente asciutto, può essere facilmente lavato via con acqua fredda o calda.

TEMPO D'ASCIUGATURA*

Tenuta finale dopo: approx. 24h

*il tempo d'asciugatura può variare a seconda della superficie, della quantità di prodotto utilizzata, dal livello di umidità e dalla temperatura circostante.

PROPRIETÀ TECNICHE

Resistenza alle basse temperature: UHU Attaccatutto Senza Solventi non è influenzato dalle basse temperature; nel caso in cui ghiacci, le sue proprietà rimangono invariate una volta che torna nuovamente liquido.

SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto: Non colorato, trasparente

Base chimica: Poliacrilato

Consistenza: Viscosità media

Viscosità: approx. 80-110 mPa.s.

Solubilità: Acqua

Materia solida: approx. 43%

Densità: approx. 1,07 g/cm³

Valori di pH: approx. 8.5

METODI DI CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

PROPRIETÀ FIOLOGICHE

L'adesivo asciutto è inerte, completamente neutrale e fisicamente inalterato.

FORMATI DEL CONTENITORE

Tubo di plastica: 20g/18ml

