

UHU®**ATTACCATUTTO TWIST & GLUE RENATURE****ADESIVO ATTACCATUTTO PRIVO DI SOLVENTI IN UNA CONFEZIONE IN BIOPLASTICA****DESCRIZIONE PRODOTTO**

Adesivo multiuso privo di solventi in un pratico flacone in plastica morbida realizzata per l'88% con materie prime vegetali. Grazie al contenitore in bioplastica, vengono ridotti l'utilizzo di risorse fossili e le emissioni di CO₂. E' riciclabile. Lo speciale applicatore ruotabile in 3 posizioni consente un incollaggio preciso a punti, a linee e ad ampie superfici. La formula dell'adesivo si basa per il 70% su materie prime naturali ed è dermatologicamente testata. Ideale per un'ampia gamma di applicazioni a casa, a scuola, in asili infantili, in ufficio, ma anche per il modellismo ed il bricolage. Lavabile con acqua e sapone; il flacone può essere rabboccato.

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

- speciale applicatore girevole per un incollaggio a punti, a linee e ad ampie superfici
- formula composta per il 70% da materie prime naturali
- privo di solventi
- pratico flacone in plastica morbida composta per l'88% da materie prime vegetali
- dermatologicamente testato
- lavabile con acqua e sapone
- rabboccabile

SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
	GREEN BRAND 2022/2023
	NORDIC SWAN ECOLABEL

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). Utilizzare l'ugello di precisione verde per applicare punti di adesivo o per tracciare una riga sottile; ruotando nella direzione delle frecce, l'ugello diventa un applicatore per incollaggi sia stretti che ampi. Lavabile a 40°C.

Macchie/Residui: L'adesivo non ancora completamente essiccato può essere lavato facilmente con acqua fredda o calda. Si consiglia di lavare l'adesivo essiccato in lavatrice a 40°C utilizzando un detergente normale.

Punti di attenzione: L'adesivo non deve essere miscelato con altri adesivi. Prima di essere ricaricato, il flacone utilizzato per il lavoro deve essere accuratamente sciacquato con acqua. La performance dell'adesivo non risente di eventuali congelamenti ovvero, dopo il congelamento, il prodotto si scioglierà senza alcuna alterazione delle sue proprietà adesive.

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 TWIST & GLUE RENATURE

ADESIVO ATTACCATUTTO PRIVO DI SOLVENTI IN UNA CONFEZIONE IN BIOPLASTICA

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Poliacrilati
Colore:	Clear
Consistenza:	Liquido
Densità ca.:	1,05 g/cm ³
Tempo di asciugatura/ polimerizzazione ca.*:	< 1 minuto
Resistenza finale dopo:	24 ore
Temperatura minima di applicazione:	10 °C
Valore pH ca.:	8,4
Risciacquabile con acqua:	Sì
Privo di solventi:	Sì
Trasparente:	Sì
Viscosità:	Viscosità media
Lavabile:	Sì
Idrosolubile:	Sì

* 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 fisiologicamente sicuro.

FORMATI

flacone: 35 ml

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Riporre in un luogo asciutto, fresco e 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.