

UHU® ATTACCATUTTO UNIVERSALE TWIST & GLUE

ADESIVO MULTIUSO PRIVO DI SOLVENTI IN UNA CONFEZIONE IN PLASTICA A BASE DI MATERIE PRIME VEGETALI.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo multiuso privo di solventi in un pratico flacone in plastica morbida realizzata per l'88% con materie prime vegetali. Evita lo spreco di risorse fossili, riduce le emissioni di CO2 ed è riciclabile al 100%. Lo speciale applicatore ruotabile in 3 posizioni consente l'incollaggio preciso di punti, linee e 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 in casa, in scuole e asili infantili, in ufficio, per il modellismo e il bricolage e molto altro. Lavabile con acqua e sapone; il flacone può essere rabboccato.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per uso 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 l'incollaggio di punti, linee e superfici
- formula basata per il 70% su materie prime naturali
- privo di solventi
- pratico flacone in plastica morbida basata per l'88% su materie prime vegetali
- dermatologicamente testata
- lavabile con acqua e sapone
- rabboccabile

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

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. L'adesivo non viene influenzato dal congelamento, ovvero, dopo il congelamento, il prodotto si scioglierà senza alcuna alterazione delle sue proprietà adesive.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Forza finale dell'incollaggio dopo: ca. Circa due terzi della forza di adesione finale si raggiungono dopo 24 ore.

* 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza alle temperature: L'adesivo non viene influenzato dal congelamento, ovvero, dopo il congelamento, il prodotto si scioglierà senza alcuna alterazione delle sue proprietà adesive.

SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto: incolore

Base chimica: Miscela di poliacrilati

Consistenza: Viscosità bassa

Viscosità: ca. 30-55 mPa.s.

Solvente: Acqua

Residuo secco: ca. approx. 27 %

Densità: ca. approx. 1,05 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Riporre in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.

PROPRIETÀ FISILOGICHE

L'adesivo essiccato è fisiologicamente sicuro.

FORMATI

flacone: 35 ml, 90 ml