

**UHU**<sup>®</sup>

# 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 testato
- 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

#### 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 ovale per incollaggi stretti e vasti. Applicare un velo di adesivo su un lato, quindi premere in posizione. 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. 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. ca. 27 %

**Densità:** ca. ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

### 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