

# STIC RENATURE 8,2g

COLLA STICK PRIVA DI SOLVENTI CON IL 58% DI COMPONENTI VEGETALI

**UHU**



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Colla stick prodotta in Germania composta al 58% da materie prime di origine vegetale. Completamente riciclabile: riduce le emissioni di CO<sub>2</sub>\* e il consumo di materie prime fossili\*. Il tappo a vite impedisce alla colla di seccare. La formulazione è priva di solventi e composta al 98% da ingredienti naturali (acqua inclusa). Colla resistente, durevole, di rapida asciugatura e facile applicazione, garantisce ottime prestazioni ed è lavabile a freddo.

\* rispetto al ciclo di vita medio delle colle stick UHU standard (calcolo effettuato da denkstatt / Vienna, aprile 2013).

## CAMPI DI APPLICAZIONE

UHU stic ReNATURE è perfetta per incollare carta, cartone, fotografie, polistirolo (polistirene espanso), etichette, tessuti ecc.

## CARATTERISTICHE

- colla stick prodotta in Germania composta al 58% da materie prime vegetali
- riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>\* (minore impatto sull'ambiente)
- riduzione del consumo di materie prime fossili\*
- 100% riciclabile
- il tappo a vite impedisce alla colla di seccare
- formula composta al 98% da ingredienti naturali (acqua inclusa)
- priva di solventi
- resistente, durevole, di rapida asciugatura
- grande adesività
- ottime prestazioni
- facile da applicare e lavabile a freddo

\* rispetto al ciclo di vita medio delle colle stick UHU standard (calcolo effettuato da denkstatt / Vienna, aprile 2013).

## APPLICAZIONE

### Consigli di utilizzo:

Applicare UHU stic ReNATURE esercitando una leggera pressione sui materiali da incollare. Le parti si incolleranno all'istante.

**Macchie/residui:** UHU stic ReNATURE è rimovibile con acqua.

## TEMPO DI ASCIUGATURA

**Tempo di essiccazione/asciugatura:** la rapidità dell'incollaggio iniziale dipende dalla quantità di colla applicata e dalla capacità di assorbimento dei materiali. Su carta comune di media qualità l'incollaggio completo si ottiene dopo 30-60 secondi (strappi di carta). I materiali con capacità di assorbimento minore richiedono tempi più lunghi.

**Incollaggio completo:** L'incollaggio completo si ottiene dopo 30-60 secondi (tensione completa).

\* I tempi di asciugatura dipendono da fattori come la superficie, la quantità di prodotto utilizzato, il tasso di umidità e la temperatura circostante.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** sostanza bianca/giallognola simile alla cera

**Base:** amido modificato

**Consistenza:** solida ma facilmente spalmabile

**Solvente:** acqua

**Densità:** circa 1,17 g/cm<sup>3</sup>

**Valore PH:** 10,4 – 10,8

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

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

## CARATTERISTICHE FISILOGICHE

UHU stic ReNATURE è fisiologicamente sicura.

## DIMENSIONI DELLE CONFEZIONI

Colla stick: 8,2 g, 21 g, 40 g

Attenzione: Le informazioni sono il risultato di test accurati. La presente scheda tecnica è stata redatta sulla base delle informazioni in nostro possesso per fornire validi consigli di utilizzo. 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. Gli utenti sono tenuti a effettuare i dovuti controlli e prove di applicazione. La responsabilità dell'azienda è limitata alla costante garanzia di un prodotto di alta qualità.