

UHU® STIC

COLLA STICK PRIVA DI SOLVENTI. FORMULAZIONE 98% DI ORIGINE VEGETALE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La nota colla stick "Made in Germany" con un esclusivo tappo a vite che impedisce alla colla di seccarsi e un contenitore realizzato con il 70% di plastica riciclata (8,2g + 21g stic 50%, 40g stic 70%). La formula della colla è composta al 98% da ingredienti di origine naturale (compresa l'acqua) ed è priva di solventi. Incolla in modo forte, veloce e duraturo, scivola senza problemi, è altamente efficiente e, naturalmente, è lavabile a freddo.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per incollare carta, cartone, foto, Styrofoam® (polistirene espanso), etichette, tessuti, ecc.

PROPRIETÀ

- Incolla in modo resistente, rapido e durevole
- Altamente efficiente e lavabile a freddo
- Formula della colla priva di solventi e costituita per il 98% da ingredienti naturali (inclusa l'acqua)
- Tappo a vite per evitare l'essiccazione della colla

PREPARAZIONE

Requisiti delle superfici: I materiali da incollare devono essere puliti, asciutti e privi di grasso e polvere. Una delle due superfici sulla quale viene applicata deve essere assorbente.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

UHU la colla va applicata con una leggera pressione sul materiale da incollare. Le due superfici vanno unite immediatamente dopo aver applicato la colla.

Macchie/Residui: UHU la colla può essere facilmente rimossa con acqua fredda.

SPECIFICHE TECNICHE

Senza acido:	Sì
Base chimica:	Amido modificato
Colore:	Bianco
Colore dopo la polimerizzazione/asciugatura:	Trasparente
Consistenza:	Massa di consistenza cerosa
Tempo di asciugatura/polimerizzazione ca.*:	45 secondi
Valore pH ca.:	10,5
Privo di solventi:	Sì
Lavabile:	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

UHU stick è fisiologicamente sicuro.

FORMATI

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

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare 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.