



# STIC

## LÖSUNGSMITTELFREIER KLEBESTIFT



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der bekannte Klebestift "Made in Germany" mit der einzigartigen Schraubkappe zum Schutz vor Austrocknung. Die Klebeformel besteht aus 98 % natürlichen Inhaltsstoffen (inkl. Wasser) und ist lösungsmittelfrei. Klebt stark, schnell und dauerhaft, lässt sich einfach auftragen, ist sehr ergiebig und natürlich kalt auswaschbar. Der Behälter ist zudem aus 50 % recyceltem Kunststoff hergestellt.

### ANWENDUNGSBEREICH

Zum Kleben von Papier, Karton, Fotos, Styropor®, Aufkleber, Textilien, etc. geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

- Klebt schnell, stark und dauerhaft
- Sehr ergiebig und kalt auswaschbar
- Lösungsmittelfreie Klebeformel aus 98 % natürlichen Inhaltsstoffen (inkl. Wasser)
- Einzigartige Schraubkappe schützt vor Austrocknung
- Behälter aus 50 % recyceltem Kunststoff

### VORBEREITUNG

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu klebenden Materialien müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Eine der zu klebenden Oberflächen muss saugfähig sein.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

UHU stic wird mit leichtem Druck auf den zu klebenden Materialien aufgetragen. Die Teile werden direkt nach dem Auftragen des Klebstoffes zusammengedrückt.

**Flecken/Rückstände:** UHU stic lässt sich ohne Probleme mit kaltem Wasser auswaschen.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Modifizierte Stärke
Farbe:	Weiß
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Konsistenz:	Wachsartige Masse
Lösungsmittelfrei:	Ja
Säurefrei:	Ja
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	45 Sekunden
Waschbar:	Ja
pH-Wert ca.:	10,5

\* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

### PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

UHU stic ist physiologisch unbedenklich.

### GEBINDEGRÖSSEN

Klebestift: 8,2 g, 21 g, 40 g

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.