

UHU[®] STIC

LÖSUNGSMITTELFREIER KLEBESTIFT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der bekannte Klebestift "Made in Germany" mit der einzigartigen Schraubkappe zum Schutz vor Austrocknung. Die Klebeformel besteht aus 98 % naturbasierten Inhaltsstoffen (inkl. Wasser) und ist lösungsmittelfrei. Außerdem besteht der Behälter aus bis zu 70% recyceltem Material (8,2g & 21g Klebestifte 50%, 40g Klebestifte 70%). Klebt stark, schnell und dauerhaft, lässt sich einfach auftragen, ist sehr ergiebig und natürlich kalt auswaschbar.

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 % naturbasierten Inhaltsstoffen (inkl. Wasser)
- Behälter aus bis zu 70% recyceltem Kunststoff (8,2g & 21g Klebestifte 50%, 40g Klebestifte 70%)
- Einzigartige Schraubkappe schützt vor Austrocknung

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

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

* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit 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.