

UHU® 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 auswaschbar (kalt). Der Behälter ist zudem aus 50 % recyceltem Kunststoff hergestellt.

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Kleben von Papier, Karton, Fotos, Styropor®, Aufkleber, Textilien, etc. geeignet. Ideal für zu Hause, im Büro, Schule und Kindergarten.

EIGENSCHAFTEN

- Klebt schnell, stark und dauerhaft
- Sehr ergiebig und auswaschbar (kalt)
- Lösungsmittelfreie Klebeformel aus 98% natürlichen Inhaltsstoffen (inkl. Wasser)
- Schraubkappe zum Schutz 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.

TROCKNUNGSZEITEN*

Trocknungs-/Aushärtungszeit: ca. 45 Sekunden

Endfestigkeit nach: ca. 45 Sekunden

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Weiß bis leicht gelbliche wachsartige Masse

Basis: Modifizierte Stärke

Farbe: Weiß

Konsistenz: fester, jedoch leicht abreibbarer Stift

Lösungsmittel: Wasser

pH-Wert: ca. 10,5

TESTBEDINGUNGEN

Von TÜV Süd getestet und anerkannt (Kriterien: Klebeleistung, Benutzerfreundlichkeit und die allgemeine Produktqualität)

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

UHU stic ist physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

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