

STIC

LÖSEMITTELFREIER KLEBESTIFT

UHU



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. Nach dem Trocknen transparent. Die Anfangshaftung kommt auf die Saugfähigkeit des Materials an. Auf normalem Schreibpapier wird die Endfestigkeit nach 3 - 4 Minuten erreicht. Materialien mit wenig Saugfähigkeit brauchen länger zum Trocknen.

Endfestigkeit: Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. Nach 24 Stunden kann die Klebeverbindung voll belastet werden.

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Weiß bis leicht gelbliche wachsartige Masse

Basis: Polyvinylpyrrolidon

Konsistenz: fester, jedoch leicht abreibbarer Stift

Lösungsmittel: Wasser

Dichte: ca. 1,07 - 1,08 g/cm³

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

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.