

UHU® STIC MAGIC

BLAUER, LÖSUNGSMITTELFREIER KLEBESTIFT, DER KLAR TROCKNET



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

TROCKNUNGSZEITEN*

Trocknungs-/Aushärtungszeit: ca. 60 Sekunden

Endfestigkeit nach: ca. 60 Sekunden

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Blaue wachsartige Masse, die nach dem Trocknen transparent ist

Basis: Polyvinylpyrrolidon

Farbe: Blau (transparent)

Konsistenz: fester, jedoch leicht abreibbarer Stift

Lösungsmittel: Wasser

pH-Wert: ca. 11,5

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

UHU stic Magic ist physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Klebestift: 8,2 g, 21 g, 40 g im Tray oder im Blister

PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU stic magic ist ein auf wässriger Basis aufgebauter Klebestift für Haushalt, Büro, Schule und Kindergarten. Er ist beim Auftragen blau und trocknet transparent und farblos auf. Die Anzugsgeschwindigkeit der Verklebung wird von der Saugfähigkeit der zu beklebenden Materialien bestimmt.

ANWENDUNGSBEREICH

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

EIGENSCHAFTEN

- Streicht blau und trocknet klar
- Einzigartige Schraubkappe, die vor dem Austrocknen schützt.
- Klebformel aus 98 % natürlichen Inhaltsstoffen (inkl. Wasser)
- Klebt stark, schnell und dauerhaft
- Sehr gute Anfangshaftung
- Sehr ergiebig und auswaschbar (kalt)

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 Magic wird mit leichtem Druck auf den zu verklebenden Materialien aufgetragen. Die Teile werden direkt nach dem Auftragen des Klebstoffes zusammengedrückt. Die blaue Farbe verschwindet nach ein paar Sekunden und ist nach dem Trocknen transparent.

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.