

STIC MAGIC BLUE

BLAUER, LÖSUNGSMITTELFREIER KLEBESTIFT, DER KLAR TROCKNET



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der blaue Klebestift "Made in Germany" – Man sieht genau, wo er klebt. Denn beim Auftragen klebt er blau und trocknet auf "magische Weise" transparent und farblos. Mit einzigartiger Schraubkappe, die vor dem Austrocknen schützt. Die Klebeformel besteht aus 98 % natürlichen Inhaltsstoffen (darunter auch Wasser) und ist lösungsmittelfrei. 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

- · Streicht blau und trocknet klar
- · Einzigartige Schraubkappe schützt vor Austrocknung
- · Lösungsmittelfreie Klebeformel aus 98 % natürlichen Inhaltsstoffen (inkl. Wasser)
- · Klebt stark, schnell und dauerhaft
- · Sehr gute Anfangshaftung
- · Sehr ergiebig und kalt auswaschbar

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 Blue 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.

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Modifizierte Stärke
Farbe:	Blau
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Konsistenz:	Wachsartige Masse
Lösungsmittelfrei:	Ja
Säurefrei:	Ja
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	45 Sekunden
Waschbar:	Ja
pH-Wert ca.:	11,4

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

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

UHU stic Magic ist physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Klebestift: 8,2 g, 21 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.