

PHOTO STIC

LÖSUNGSMITTELFREIER KLEBESTIFT FÜR FOTOS

UHU



PRODUKTBESCHREIBUNG

Klebestift „Made in Germany“ besonders gut zum Einkleben von Fotos geeignet. 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 und ist sehr ergiebig natürlich auswaschbar (kalt).

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Kleben von Fotos auf Papier, Karton und allen möglichen Druckpapieren geeignet. Ideal zum Kleben von Fotos zu Hause, im Büro, Schule und Kindergarten.

EIGENSCHAFTEN

- Klebt schnell, stark und dauerhaft
- Sehr ergiebig und auswaschbar (kalt)
- Lösungsmittelfreie Klebeformel aus 98 % natürlichen Inhaltsstoffen (auch Wasser)
- Einzigartige 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 photo stic wird mit leichtem Druck auf die Rückseite der Fotos aufgetragen. Wir empfehlen den Klebstoff auf der ganzen Fläche aufzutragen, besonders auf Ecken und Kanten. Die Teile werden direkt nach dem Auftragen des Klebstoffes

zusammengedrückt.

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

TROCKNUNGSZEITEN*

Trocknungs-/Aushärtungszeit: ca. 4 - 6 Minuten Die Zeit bis die Endfestigkeit erreicht ist hängt von der Saugfähigkeit der zu verklebenden Materialien und der verwendeten Klebstoffmenge ab. Auf normalem Schreibpapier ist die Endfestigkeit nach ca. 4 - 6 Minuten erreicht. Nicht saugfähige Materialien brauchen wesentlich länger zum Trocknen.

Endfestigkeit: Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. 1 Stunde

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Weiß-gelbliche wachsartige Masse

Basis: Polyvinylpyrrolidon

Konsistenz: fester, jedoch leicht abreibbarer Stift

Lösungsmittel: Wasser

Dichte: ca. 1,06 g/cm³

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

UHU photo stic ist physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Klebestift: 21 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.