

UHU STIC RENATURE

UHU

KLEBESTIFT DESSEN CONTAINER ZU 58% AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN BESTEHT



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: weiße bis leicht gelbliche wachsartige Masse

Basis: Polyvinylpyrrolidon

Konsistenz: fester, jedoch leicht abreibbarer Stift

Lösungsmittel: Wasser

Dichte: ca. 1,07-1,08 g/cm³

pH-Wert: ca. 10,5-11,5

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: nicht kennzeichnungspflichtig

Gefahrensymbol(e): keine

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

kühl, jedoch trocken und frostfrei lagern

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

UHU stic ReNATURE ist physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Klebestift 8,2g

PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU stic ReNATURE ist ein auf wässriger Basis aufgebauter Klebestift für Haushalt, Büro, Schule und Kindergarten. Sein Behälter besteht zu 58% aus nachwachsenden Rohstoffen und leistet so einen wichtigen Beitrag zu Klima- und Umweltschutz.

ANWENDUNGSBEREICH

UHU stic ReNATURE klebt ausgezeichnet Papier, Pappe, Fotos, Styropor, Etiketten, Textilien, etc.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

UHU stic ReNATURE wird mit leichtem Druck auf die zu klebenden Materialien aufgetragen. Unmittelbar nach dem Auftrag werden die Teile zusammengefügt.

Flecken/Rückstände: UHU stic ReNATURE ist mit Wasser auswaschbar.

TROCKNUNGSZEITEN*

Trocknungs-/Aushärtungszeit: ca. nach 3-4 Minuten wird bei normal geleimten Schreibpapier Papierriß erzielt. Bei nicht saugenden Untergründen ist eine deutlich längere Trocknungszeit erforderlich. Die Anzugsgeschwindigkeit der Verklebung wird von der Saugfähigkeit der zu klebenden Materialien bestimmt. Er trocknet transparent auf.

Endfestigkeit: Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. 1 Stunde

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

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.