

KLEBEFIX

LÖSUNGSMITTELFREIER KLEBESTIFT

UHU



Wasser auswaschen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Leicht gelbliche klare Flüssigkeit

Basis: Saccharide

Viskosität: ca. 40 mPa/s

Lösungsmittel: Wasser

Dichte: ca. 1,34 g/cm³

pH-Wert: ca. 5

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

UHU Klebefix ist physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Klebestift 25 g

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der schnelle, saubere, flüssige Papierkleber ideal für Schule und Haushalt. Der praktische Verstreichkopf sorgt für einen einfachen und sauberen Klebstoffauftrag, ohne Papierwellung. Die umweltfreundliche Klebeformel aus 95 % natürlichen Inhaltsstoffen (auch Wasser) klebt perfekt Papier und Karton, ist lösungsmittelfrei und natürlich kalt auswaschbar. Dank des handlichen Stiftformats passt er in jedes Federmännchen.

ANWENDUNGSBEREICH

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

EIGENSCHAFTEN

- Praktischer Verstreichkopf für den einfachen und sauberen Klebstoffauftrag
- Klebt schnell, sauber und ohne Papierwellung
- Lösungsmittelfreie Klebeformel aus 95 % natürlichen Inhaltsstoffen (auch Wasser)
- 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 Klebefix wird gleichmäßig auf den zu verklebenden Materialien aufgetragen. Die Teile werden direkt nach dem Auftragen des Klebstoffes zusammengedrückt. Der Klebstoff trocknet schnell.

Flecken/Rückstände: UHU Klebefix lässt sich ohne Probleme mit kaltem

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.