

UHU® OFFICE PEN

LÖSUNGSMITTELFREIER KLEBEPEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Klare, leicht gelbliche Lösung

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 Office pen ist physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Klebestift 25 g; 60 g

Umweltfreundliche Nachfüllflasche 950 g

PRODUKTBESCHREIBUNG

Praktische und umweltfreundliche Nachfüllflasche UHU Office pen - der schnelle, saubere, flüssige Papierkleber für verschiedene Anwendungen im Büro. Die umweltfreundliche Klebeformel aus 95 % natürlichen Inhaltsstoffen (inkl. Wasser) klebt perfekt Papier und Karton, ist lösungsmittelfrei und natürlich kalt auswaschbar.

ANWENDUNGSBEREICH

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

EIGENSCHAFTEN

- Klebt schnell, sauber und ohne Papierwellung
- Lösungsmittelfreie Klebeformel aus 95 % natürlichen Inhaltsstoffen (inkl. Wasser)
- Kalt auswaschbar
- Praktischer Verstreichkopf für den einfachen und sauberen Klebstoffauftrag

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 Office pen 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 Office pen lässt sich ohne Probleme mit kaltem Wasser auswaschen.

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.