

# Glutolin K uni-fix

**Anwendungsbereich:**

Universal Reparatur-Kleber für Tapeten-Nähte, Bordüren, Papier- und Kartonwerkstoffe, Etiketten, Poster u. ä.

**Eigenschaften:**

- gebrauchsfertig
- lösungsmittelfrei
- für innen
- trocknet transparent aus

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Wasser und Additive

Dichte: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: 4 - 5

**Untergrundvorbehandlung:**

Der Untergrund muss tragfähig und frei von Trennmittel (z. B. Staub, Fett) sein. Eine der zu verklebenden Seiten muss saugfähig sein.

**Verarbeitung:**

Kleber direkt aus der Tube oder mit einem Pinsel auf den Werkstoff oder den Untergrund auftragen, gleichmäßig verteilen und ca. 5 Minuten ablüften lassen. Danach gleichmäßig andrücken und bei Bedarf fixieren. Die Trockenzeit beträgt je nach Temperatur und Werkstoff ca. 3 Stunden.

**Hinweise:**

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht unter +5 °C verarbeiten.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.glutolin.de](http://www.glutolin.de) oder unter [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de).

**Lagerung und Entsorgung:**

Kindersicher, kühl und frostfrei lagern. Eingetrocknete Klebstoffreste mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 14 entsorgen.

Artikel-Nr.:	EAN	Gebindegröße
065602074	4044899656128	250 g

**Anmerkung:**

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.