



# KLEBEXIF

## LÖSUNGSMITTELFREIER KLEBEPEN



\* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

### 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 (inkl. Wasser) klebt perfekt Papier und Karton, ist lösungsmittelfrei und natürlich kalt auswaschbar. Dank des handlichen Stiftformats passt er in jedes Federmäppchen.

### ANWENDUNGSBEREICH

Zum Kleben von Papier, Karton, Fotos, Styropor®, Aufkleber, Textilien, etc. geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

- Praktischer Verstreichkopf für den einfachen und sauberen Klebstoffauftrag
- Klebt schnell, sauber und ohne Papierwellung
- Lösungsmittelfreie Klebeformel aus 95 % natürlichen Inhaltsstoffen (inkl. 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 Klebexif 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 Klebexif lässt sich ohne Probleme mit kaltem Wasser auswaschen.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Polysaccharide
Farbe:	Transparent
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Konsistenz:	Flüssig
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	1 Minute
pH-Wert ca.:	5,5
Lösungsmittelfrei:	Ja
Waschbar:	Ja

### PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

UHU Klebexif ist physiologisch unbedenklich.

### GEBINDEGRÖSSEN

Klebepfen: 25g

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.