



GLUE PEN

LÖSUNGSMITTELFREIER KLEBEPEN



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

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

UHU Glue Pen ist physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Glue Pen: 50 ml

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der schnelle und saubere Flüssigpapierkleber im handlichen Stiftformat. Der praktische Verstreichkopf sorgt für einen sparsamen und sauberen Klebstoffauftrag ohne Papierwellung. Klebt perfekt Papier, Karton und Etiketten, ist lösungsmittelfrei und einfach kalt auswaschbar.

ANWENDUNGSBEREICH

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

EIGENSCHAFTEN

- Praktischer Verstreichkopf für einen einfachen, sauberen und glatten Klebstoffauftrag
- Klebt schnell, sauber und ohne Papierwellung
- Lösungsmittelfrei
- 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 Glue Pen wird gleichmäßig auf den zu klebenden Materialien aufgetragen. Die Teile werden direkt nach dem Auftragen des Klebstoffes zusammengedrückt. Der Klebstoff trocknet schnell. Vor erster Anwendung: Drehen Sie die Schutzkappe mit der Stoffspitze im Uhrzeigersinn und entfernen Sie das innere Siegel. Drehen Sie die Kappe wieder auf. Drücken Sie den Pen leicht zusammen und streichen Sie mit der Spitze über das Papier. Setzen Sie nach dem Gebrauch die Schutzkappe wieder auf.

Flecken/Rückstände: UHU Glue Pen lässt sich einfach mit kaltem Wasser auswaschen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Polyvinylalkohol
Farbe:	Transparent
Konsistenz:	Flüssig
Lösungsmittelfrei:	Ja
Trocknungs-/Aushärtungszeit ca.*:	1 Minute
Waschbar:	Ja
pH-Wert ca.:	5,0

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.