



# PHOTO STIC

## LÖSUNGSMITTELFREIER KLEBESTIFT FÜR FOTOS



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Klebestift „Made in Germany“ besonders gut zum Einkleben von Fotos geeignet. Mit einzigartiger Schraubkappe, die vor dem Austrocknen schützt. Die Klebeformel besteht aus 98 % natürlichen Inhaltsstoffen (darunter auch Wasser) und ist lösungsmittelfrei. Klebt stark, schnell und dauerhaft, lässt sich einfach auftragen, ist sehr ergiebig und natürlich kalt auswaschbar.

### ANWENDUNGSBEREICH

Zum Kleben von Fotos auf Papier, Karton und allen möglichen Druckpapieren geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

- Klebt schnell, stark und dauerhaft
- Sehr ergiebig und kalt auswaschbar
- Lösungsmittelfreie Klebeformel aus 98 % natürlichen Inhaltsstoffen (inkl. Wasser)
- Einzigartige Schraubkappe zum Schutz vor Austrocknung

### 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 photo stic wird mit leichtem Druck auf die Rückseite der Fotos aufgetragen. Wir empfehlen den Klebstoff auf der ganzen Fläche aufzutragen, besonders auf Ecken und Kanten. Die Teile werden direkt nach dem Auftragen des Klebstoffes zusammengedrückt.

**Flecken/Rückstände:** UHU photo stic lässt sich ohne Probleme mit kaltem Wasser auswaschen.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Säurefrei:	Ja
Basis:	Modifizierte Stärke
Farbe:	Weiß
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Konsistenz:	Wachsartige Masse
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	45 Sekunden
pH-Wert ca.:	10,5
Lösungsmittelfrei:	Ja
Waschbar:	Ja

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

### PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

UHU photo stic ist physiologisch unbedenklich.

### GEBINDEGRÖSSEN

Klebestift: 21 g

### 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.