



PATAFIX TRANSPARENT

EXTRA-STARKE, DOPPELSEITIGE UND TRANSPARENTE KLEBEPADS



VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

1) Entfernen Sie ein Klebepad vorsichtig von der Folie, ohne die Seite mit dem Klebstoff anzufassen. 2) Tragen Sie UHU patafix transparent auf dem zu befestigenden Objekt auf. 3) Entfernen Sie die Schutzfolie. 4) Fixieren Sie das Objekt durch festes Andrücken auf dem gewünschten Untergrund.

Bitte beachten Sie: Klebstoff nicht berühren, da dies die Klebekraft vermindert.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Acrylate-copolymer
Farbe:	Transparent
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Flexibel:	Ja
Konsistenz:	fest
Lösungsmittelfrei:	Ja
Maximale Anwendungstemperatur:	40 °C
Minimale Anwendungstemperatur:	5 °C
Transparent:	Ja
UV-Beständigkeit:	Sehr gut

GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: 56 Klebepads

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Doppelseitige, transparente Klebepads zum einfachen und sauberen Befestigen von Fotos, Bildern, Postkarten, Postern, Fensterbildern etc. auf festen Oberflächen wie Möbeln, Türen oder Fenstern. UHU patafix TRANSPARENT ist UV-resistent und unsichtbar auf Glasoberflächen. Sehr gut geeignet für Bastelarbeiten oder kreativen Designs wie Grußkarten, Kollagen und Windlichtern.

ANWENDUNGSBEREICH

Doppelseitige Klebepads zum schnellen und sauberen Befestigen von kleineren Gegenständen auf verschiedenen Oberflächen, wie Türen, Fenstern oder Möbeln. Auch ideal für Kollagen, Fensterbildern, Glas-Teelichtern, Grußkarten, Fotoalben, etc. geeignet.
Nicht geeignet für empfindliche Materialien oder Oberflächen.
Nicht auf frisch gestrichenen Flächen oder Tapeten benutzen.
Zuerst an einer nicht sichtbaren Stelle ausprobieren.

EIGENSCHAFTEN

- Unsichtbar auf Glas
- UV-resistant
- Sauber, schnell und extra stark: bis zu 500g/Pad
- Ablösbar von glatten, festen Oberflächen

VORBEREITUNG

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein.

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.