

UHU® PATAFIX TRANSPARENT

56 DOPPELSEITIGE KLEBEPADS



Gebrauchsanleitung:

1) Entfernen Sie ein Klebepad von der Folie. Seien Sie vorsichtig und fassen Sie die Seite mit dem Klebstoff nicht an. 2) Tragen Sie UHU patafix transparent auf dem zu befestigenden Objekt auf. 3) Entfernen Sie die Schutzfolie. 4) Das Objekt durch festes Andrücken auf dem gewünschten Untergrund fixieren.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: transparent

Basis: LDPE- Schaum

Konsistenz: fest

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt sollte an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahrt werden.

GEBINDEGRÖSSEN

56 Klebepads

PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU patafix TRANSPARENT– die clevere Alternative zu Heftzwecken, Klebeband und Reißzwecken! UHU patafix TRANSPARENT sind durchsichtige doppelseitige Klebepads zum schnellen und sauberen Befestigen von kleineren Gegenständen, wie Fotos, Poster, Postkarten ... auf verschiedenen Oberflächen. UHU patafix TRANSPARENT ist gänzlich unsichtbar auf Glasoberflächen und neben transparenten Objekten. Lässt sich von den meisten glatten Oberflächen spurlos ablösen.

ANWENDUNGSBEREICH

Doppelseitige Klebepads zum schnellen und sauberen Befestigen von kleineren Gegenständen auf verschiedenen Oberflächen, wie Türen, Fenster oder Möbel. Auch gut zum Herstellen von Kollagen, Fensteraufklebern, Grußkarten, Fotoalben, etc. geeignet. Nicht geeignet für Empfindliches Material oder Oberflächen. Nicht auf frisch gestrichenen Bereichen oder frisch geklebter Tapete benutzen. Probieren Sie die Haftung zuerst an einer nicht sichtbaren Stelle aus.

EIGENSCHAFTEN

- Transparent
- Schnelles und sauberes Befestigen
- Unsichtbar auf Glas
- Von den meisten glatten Oberflächen spurlos ablösbar

VORBEREITUNG

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

VERARBEITUNG

Verbrauch: Transparente Folie

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.