

FIX

STARKE, DOPPELSEITIGE KLEBEPADS

UHU



Bitte beachten Sie: Fassen Sie den Klebstoff nicht an, weil dadurch die Klebekraft verringert wird.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasserbeständigkeit: Sehr gut

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Weiße Klebepads

Besondere Merkmale:

Abdeckung: weißes Silikonpapier

Klebstoff: synthetischer Gummi

Träger: PE Schaum

Dicke ohne Abdeckung [µm]: 1,600

90° Schälfestigkeit auf Stahl (N/25 mm): 20

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

GEBINDEGRÖSSEN

Blister: 56 Klebepads

Box: 50 Klebepads

PRODUKTBESCHREIBUNG

Starke, doppelseitige Klebepads zum schnellen, sauberen und permanenten Befestigen von kleineren Gegenständen ohne Nägel, Schrauben oder Reißzwecken. Einsetzbar in Haushalt, Büro und beim Hobbybasteln.

ANWENDUNGSBEREICH

Befestigt kleinere Gegenstände auf Metall, Glas, Kunststoff, Stoffen, Papier, Karton, etc.

EIGENSCHAFTEN

- doppelseitige Klebepads
- stark: bis zu 300g/Klebepad
- klebt sofort und dauerhaft
- temperaturbeständig

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Die Mindestarbeitstemperatur liegt bei 10 °C.

Anforderungen an die Oberflächen: Die Oberfläche muss trocken, sauber und staub- und fettfrei sein.

Vorbereitung der Oberflächen: Für ein optimales Ergebnis reinigen Sie zuerst die zu verklebende Oberfläche (z.B. mit Alkohol oder Waschbenzin).

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Klebekissen abziehen und auf die Klebefläche pressen. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Kleband ohne dabei den Klebstoff zu berühren. Fixieren Sie das Objekt an der gewünschten Stelle und drücken Sie es fest.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie jegliche Klebstoffreste mechanisch und, wenn nötig, reinigen Sie die Oberfläche mit Aceton. Lässt sich nur von glatten, festen, unempfindlichen Untergründen rückstandslos entfernen.

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.