



# UHU POLY MAX DOPPELBAND - WEISS

## EXTRA STARKES UND SUPER SCHNELLES DOPPELBAND



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochbelastbares doppelseitiges Montageband in weiß zum permanenten Befestigen und Fixieren von Objekten. Durch seine super schnelle und starke Anfangshaftung ist das UHU POLY MAX Doppelband der perfekte Begleiter für die verschiedensten Montagearbeiten. Das Doppelband ist universell einsetzbar und einfach zu verwenden. Die Endfestigkeit beträgt bis zu 150 KG pro Rolle.

### ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für das Montieren aller Arten von glatten oder leicht rauen Gegenständen wie Brandmeldern, Kleiderhaken, (Bilder-)Rahmen, Spiegeln, kleinem Küchenzubehör, Namensschildern, Hausnummern, Badezimmerzubehör usw. Einsetzbar auf zahlreichen Oberflächen wie Metall, Glas, Fliesen, Hartplastik, Holz, Stein, gestrichenen Oberflächen und vielem mehr.

Nicht geeignet für empfindliche (z. B. Tapeten), antihaltbeschichtete Oberflächen (z. B. PTFE) und dauerhaft feuchte Stellen. Zuerst an einer kleinen Stelle ausprobieren.

### EIGENSCHAFTEN

- extra stark
- super schnell
- für innen und außen
- alle Materialien
- temperaturbeständig
- kein Bohren

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Anwendungstemperatur: +15°C bis +30°C

**Anforderungen an die Oberflächen:** Beide Teile müssen fest, sauber, trocken und frei von Staub und Fett sein.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

1. Bringen Sie das Klebeband über die gesamte Länge des zu befestigenden Objekts an, ohne die Schutzschicht von der anderen Seite zu entfernen, und drücken Sie es 10 Sekunden lang über die gesamte Länge des Klebebands gut an (mehr Druck ergibt eine höhere Klebekraft). 2. entfernen Sie die Schutzschicht, ohne den Kleber zu berühren. 3. Positionieren Sie das Objekt und drücken Sie es 10 Sekunden lang fest an (mehr Druck sorgt für eine stärkere Verklebung). Endfestigkeit nach ca. 24 Stunden.

**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie Klebebandreste mit Waschbenzin.

**Zu beachten:** Die Klebekraft hängt von der Qualität der Oberfläche sowie vom Material und der Tiefe des Objekts ab; die maximale Klebekraft wird bei flachen Metallobjekten (Tiefe <10 mm) auf glatten und sauberen Metalloberflächen erreicht. 150KG pro Rolle wurde gemäß Afero 5012 unter idealen Bedingungen (flache Oberflächen, Temperatur- und Umweltbedingungen) getestet. Die Klebekraft kann mit der Zeit abnehmen.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Trägertyp:	PE foam
Basis:	Synthetischer Kautschuk
Farbe:	Weiß
Holding power:	>168 hr (3,2kg)
Minimale Anwendungstemperatur:	15 °C
Maximale Anwendungstemperatur:	30 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-10 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	75 °C
Schälhaftung:	10 N/25mm
Rollkugel-Haftung:	24 cm
Dicke (mm):	0.98 mm

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Gut verschlossen, trocken, kühl und frostfrei lagern

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.