

# MAX REPAIR UNIVERSAL

**UHU**

## STARKER UND VIELSEITIGER KLEBSTOFF FÜR ALLE ANWENDUNGEN IM INNEN- UND AUSSENBEREICH.



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Max Repair Universal ist der stärkste und vielseitigste Klebstoff für alle Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Ein transparenter und wasserfester Klebstoff, der lange und zuverlässig klebt und gleichzeitig sauber, sicher und einfach zu benutzen ist.

### ANWENDUNGSBEREICH

Max Repair Universal ist ein vielseitiger Klebstoff für alle Anwendungen im Innen- und Außenbereich; zum Kleben von porösen und glatten Materialien, wie Holz, Papier, Textilien, Leder, Kork, Metall, Glas, Kunststoff, Gummi, Keramikfliesen, Stein und vielen anderen Materialien. Max Repair Universal basiert auf der UHU Polymertechnik. Produkte, die auf dieser Technik basieren, garantieren eine universelle, starke, flexible, lang haltende, sichere und benutzerfreundliche Alltagslösung. Nicht geeignet für Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) und P.T.F.E.

### EIGENSCHAFTEN

- Für praktisch alle Materialien und Oberflächen geeignet
- Starke und lang haltende Haftung
- Transparent & resistent gegen UV-Licht
- Wasserfest
- Fugenfüllend & lackierbar
- Flexibel, beständig gegen Vibrationen und Erschütterungen
- Temperaturbeständig von -40°C bis +120°C
- Lösungsmittel- und säurefrei

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Kann mit der Feindosierspitze direkt aus der Tube aufgetragen werden. Vergewissern Sie sich, dass die zu klebenden Oberflächen sauber, trocken,

staub- und fettfrei sind. Tragen Sie den Klebstoff auf einer Seite auf. Drücken Sie die Teile gegeneinander. Während der nächsten 15 Minuten können Korrekturen durchgeführt werden. Die maximale Endfestigkeit wird nach ca. 24 Stunden erreicht.

**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie Klebereste sofort mit Aceton. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

**Tipps:** Lösen Sie die festgeklebte Schutzkappe unter heißem Leitungswasser und entfernen Sie getrocknete Klebereste in der Schutzkappe der Tube mit einem scharfen Messer. Lassen Sie nach dem Gebrauch ein bisschen Klebstoff aus der Tube laufen bevor Sie die Schutzkappe anschrauben.

### TROCKNUNGSZEITEN\*

**Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten

**Trocknungs-/Aushärtungszeit:** ca. 8-24 Stunden Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.

\* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:** Gut

**Wasserbeständigkeit:** Gut

**Temperaturbeständigkeit:** -40°C - +100°C

**UV-Beständigkeit:** Gut

**Chemische Beständigkeit:** Gut

**Überstreichbarkeit:** Gut

**Elastizität:** Gut

**Füllungsvermögen:** Gut

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Basis:** SMP Polymer

**Klebertechnik:** 1-Seiten-Klebung

**Farbe:** Transparent

**Konsistenz:** Flüssig

**Viskosität:** Dünnflüssig

**Feststoffgehalt:** ca. 100 %

**Dichte:** ca. 1.1 g/cm<sup>3</sup>

**Flammpunkt:** K3 (>55°C)

**Schrumpfung:** ca. 0 %

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

12 Monate Die geöffnete Verpackung ist nur begrenzt haltbar. In gut verschlossener Verpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

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.