

# MAX REPAIR EXTREME

## EXTRA STARKER REPARATURKLEBER FÜR 1001 REPARATUREN.

# UHU



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Max Repair Extreme ist ein innovativer Alleskleber für 1001 Reparaturen im Innen- und Außenbereich. Max Repair ist extra stark, sehr elastisch, wasserfest und fugenfüllend.

### ANWENDUNGSBEREICH

Max Repair Extreme ist ein extra starker Klebstoff zur Reparatur von porösen und porenfreien Materialien, wie Holz, Textilien, Leder, Kork, Metall, Glas, Kunststoff, Gummi, Keramikfliesen, Stein, Zement und vielen anderen Materialien. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Max Repair Extreme 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

- Extra stark
- Extrem flexibel
- Wasserfest
- Fugenfüllend
- Spülmaschinenfest
- Stoßfest und beständig gegen Vibrationen
- Temperaturbeständig
- UV-beständig
- Lösungsmittelfrei
- Transparent

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Die zu klebenden Materialien müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

**Vorbereitung der Oberflächen:** Oberflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Kann mit der Feindosierspitze direkt aus der Tube aufgetragen werden. Vergewissern Sie sich, dass die zu verklebenden Oberflächen sauber, trocken, staub- und fettfrei sind. Tragen Sie den Klebstoff auf einer Seite auf. Drücken Sie die Teile gegeneinander. Während der nächsten 5 Minuten können Korrekturen durchgeführt werden. Die maximale Endfestigkeit wird nach ca. 24 Stunden erreicht.

**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie sofort Kleisterspuren 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\*

**Hautbildungszeit:** ca. 10 Minuten

**Verarbeitungszeit:** ca. Holz/Holz 15 Minuten, nicht porös/nicht porös 8 - 24 Stunden

**Trocknungs-/Aushärtungszeit:** ca. 24 Stunden

**Endfestigkeit:** Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. 24 Stunden

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:** Sehr gut

**Wasserbeständigkeit:** Sehr gut

**Temperaturbeständigkeit:** Zwischen -40 °C/+120 °C

**UV-Beständigkeit:** Gut

**Chemische Beständigkeit:** Gut

**Überstreichbarkeit:** Exzellent

**Elastizität:** Sehr gut

**Füllungsvermögen:** Sehr gut

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Basis:** SMP-Technologie

**Klebertechnik:** 1-Seiten-Klebung

**Farbe:** Transparent

**Viskosität:** ca. 50000 mPa/s, Thixotrop

**Feststoffgehalt:** ca. 100 %

**Dichte:** ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 24 Monate ab dem Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit. 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.