

**UHU®****MAX REPAIR POWER****EXTRA STARKER REPARATURKLEBER FÜR 1001 REPARATUREN.****PRODUKTBESCHREIBUNG**

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

**ANWENDUNGSBEREICH**

Max Repair Power ist ein extra starker Klebstoff zur Reparatur von porösen und glatten 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 Power 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.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Oberflächen müssen sauber, trocken, 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 Klebereste sofort mit Aceton. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

**Verarbeitungshinweise:** 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.

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.



# MAX REPAIR POWER

EXTRA STARKER REPARATURKLEBER FÜR 1001 REPARATUREN.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	SMP Polymer
Chemische Beständigkeit:	Gut
Farbe:	Transparent
Durchhärtung:	1 mm/24h
Dichte ca.:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Elastizität:	Beschränkt
Füllungsvermögen:	Sehr gut
Endfestigkeit:	800 N/cm <sup>2</sup>
Endfestigkeit nach:	24 Stunden. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
Shore-A Härte:	80
Anfangsfestigkeit nach:	10 Minuten. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-40 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	120 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Sehr gut
Überstreichbarkeit:	Gut
Zugscherfestigkeit:	800 N/cm <sup>2</sup>
Hautbildungszeit:	5 Minuten
Festkörpergehalt ca.:	100 %
Lösungsmittelfrei:	Ja
UV-Beständigkeit:	Gut
Viskosität:	Thixotrop
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut

## GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich als: 8g, 20g

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

In gut verschlossener Verpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

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.