

**UHU®**

# MAX REPAIR EXTREME

**STARKER REPARATURKLEBSTOFF FÜR 1001 REPARATUREN.**

## 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:

Vergewissern Sie sich, dass die zu verklebenden Oberflächen sauber, trocken, staub- und fettfrei sind. Klebstoff einseitig auftragen und die Teile gegeneinander pressen und ggf. fixieren. Während der nächsten 5 Minuten können Korrekturen durchgeführt werden. Die maximale Endfestigkeit wird nach ca. 24 Stunden erreicht.

**Flecken/Rückstände:** Klebstoffspuren sofort mit Aceton entfernen.

**Tipp:** 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.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Max Repair Extreme: für anspruchsvolle Reparaturaufgaben!

Max Repair ist extra stark, dauerelastisch, wasserfest und fugenfüllend.

## ANWENDUNGSBEREICH

Max Repair Extreme ist ein starker Reparaturklebstoff zur Reparatur von porösen und nicht porösen Materialien wie Holz, Textilien, Leder, Kork, Metall, Glas, Kunststoff, Gummi, Keramikfliesen, Stein, Zement und viele andere Materialien. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Max Repair Extreme basiert auf der Griffon Polymertechnologie. Produkte, die auf dieser Technologie basieren, garantieren eine universelle, starke, flexible, langlebige, sichere und benutzerfreundliche Lösung für den alltäglichen Gebrauch.

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

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 EXTREME

## STARKER REPARATURKLEBSTOFF FÜR 1001 REPARATUREN.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Anfangsfestigkeit nach:	10 minutes. This might vary, based on circumstances, like temperature and humidity.
Basis:	SMP Polymer
Chemische Beständigkeit:	Gut
Dichte ca.:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Durchhärtung:	1 mm/24h
Elastizität:	Beschränkt
Endfestigkeit:	800 N/cm <sup>2</sup>
Endfestigkeit nach:	24 hours. This might vary, based on circumstances, like temperature and humidity.
Farbe:	Transparent
Festkörpergehalt ca.:	100 %
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Sehr gut
Füllungsvermögen:	Sehr gut
Hautbildungszeit:	5 minutes
Maximaler Temperaturwiderstand:	120 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-40 °C
Offene Zeit (bei 20°C) ca.:	10-15 Minuten
Shore-A Härte:	80
UV-Beständigkeit:	Gut
Viskosität:	Thixotrop
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut
Zugscherfestigkeit:	800 N/cm <sup>2</sup>
Überstreichbarkeit:	Gut

### 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.

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.