



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:

Kann mit der Feindosierspitze direkt aus der Tube aufgetragen werden.

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.

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.

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 UHU 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

Basis:	SMP Polymer
Chemische Beständigkeit:	Gut
Farbe:	Transparent
Durchhärtung:	1 mm/24h
Dichte ca.:	1.1 g/cm ³
Elastizität:	Beschränkt
Füllungsvermögen:	Sehr gut
Endfestigkeit:	800 N/cm ²
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 ²
Hautbildungszeit:	5 Minuten
Festkörpergehalt ca.:	100 %
Lösungsmittelfrei:	Ja
UV-Beständigkeit:	Gut
Viskosität:	Thixotrop
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Haltbarkeit: Mindestens 24 Monate ab Herstellung.

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

Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit.

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.