

UHU®

MAX REPAIR UNIVERSAL

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

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:

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.

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

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 UNIVERSAL

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	SMP Polymer
Chemische Beständigkeit:	Gut
Dichte ca.:	1.1 g/cm ³
Durchhärtung:	1.5
Elastizität:	Gut
Endfestigkeit:	800 N/cm ²
Endfestigkeit nach:	24 hours. This might vary, based on circumstances, like temperature and humidity.
Farbe:	Transparent
Festkörpergehalt ca.:	100 %
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Füllungsvermögen:	Gut
Hautbildungszeit:	10-20 minutes
Maximaler Temperaturwiderstand:	120 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-40 °C
Shore-A Härte:	78
UV-Beständigkeit:	Gut
Viskosität:	Dünnflüssig
Wasserbeständigkeit:	Gut
Zugscherfestigkeit:	800
Überstreichbarkeit:	Gut

GEBINDEGRÖSSEN

45 g

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

12 Monate

Die geöffnete Verpackung ist nur begrenzt haltbar.

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.