

UHU® MAX REPAIR EXTREME

EXTRA STARKER REPARATURKLEBER FÜR 1001 REPARATUREN.



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 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 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

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.

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.

TROCKNUNGSZEITEN*

Handfestigkeit: ca. 15 Minuten

Trocknungs-/Aushärtungszeit: ca. 4-24 Stunden Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Feuchtigkeitsbeständigkeit: Sehr gut

Wasserbeständigkeit: Sehr gut

Temperaturbeständigkeit: -40°C - +120°C

UV-Beständigkeit: Gut

Chemische Beständigkeit: Gut

Überstreichbarkeit: Gut

Elastizität: Sehr gut

Füllungsvermögen: Sehr gut

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: SMP Polymer

Klebetechnik: 1-Seiten-Klebung

Farbe: Transparent

Konsistenz: pastös

Viskosität: ca. Pastös

Festkörpergehalt: ca. 100 %

Dichte: ca. 1.1 g/cm³

Schrumpf: ca. 0 %

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.