

# MAX REPAIR

**UHU**

## EXTREM STARKER KLEBSTOFF FÜR NAHEZU ALLE KLEBEFÄLLE IM INNEN- UND AUSSENBEREICH



### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Konsistenz:** gel**Dichte:** ca. 1,104 g/cm<sup>3</sup>**Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung:** keine**Gefahrensymbol(e):** keine

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort lagern.

### GEBINDEGRÖSSEN

8g, 20g

### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Max Repair ist ein extrem starker und flexibler Klebstoff für nahezu alle Klebefälle im Innen- und Außenbereich.

### ANWENDUNGSBEREICH

poröse und nicht-poröse Materialien, wie Holz, Textilien, Leder, Kork, Metall, Glas, Kunststoffe, Gummi, Keramik, Stein, Beton u.v.m. Nicht geeignet für PE, PP, PFTE

### EIGENSCHAFTEN

- Extrem stark
- Extrem flexibel
- Wasserbeständig (spülmaschinenfest)
- Fugenfüllend und überstreichbar

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Klebstoff einseitig auftragen, Klebeteile zusammendrücken. Bei nicht passgenauen Klebestellen (Spalt) wird empfohlen, eine dickere Klebstoffschicht aufzutragen. Nachkorrigierbar innerhalb von 5 Minuten, Endfest nach 24 Stunden.**Vorbereitung der Oberflächen:** Die Oberflächen müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Wasserbeständigkeit:** Sehr gut**Temperaturbeständigkeit:** -40°C to +120°C**UV-Beständigkeit:** Sehr gut**Füllungsvermögen:** Sehr gut

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.