

Technisches Datenblatt



Produkt: MAX REPAIR

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: KLEBSTOFF

Download: 18.04.2024

UHU MAX REPAIR EXTREME

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

MAX REPAIR EXTREME

EXTRA STARKER REPARATURKLEBER FÜR 1001 REPARATUREN.

UHU



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 porenfreien 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

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. 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 sofort Kleisterspuren 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.

TROCKNUNGSZEITEN*

Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten

Verarbeitungszeit: ca. Holz/Holz 15 Minuten, nicht porös/nicht porös 8 - 24 Stunden

Trocknungs-/Aushärtungszeit: ca. 24 Stunden

Endfestigkeit: Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. 24 Stunden

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Feuchtigkeitsbeständigkeit: Sehr gut

Wasserbeständigkeit: Sehr gut

Temperaturbeständigkeit: Zwischen -40 °C/+120 °C

UV-Beständigkeit: Gut

Chemische Beständigkeit: Gut

Überstreichbarkeit: Exzellent

Elastizität: Sehr gut

Füllungsvermögen: Sehr gut

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: SMP-Technologie

Klebtechnik: 1-Seiten-Klebung

Farbe: Transparent

Viskosität: ca. 50000 mPa/s, Thixotrop

Feststoffgehalt: ca. 100 %

Dichte: ca. 1,1 g/cm³

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.

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.