

Technisches Datenblatt



Produkt: MAX REPAIR

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: KLEBSTOFF

Download: 20.04.2024

UHU MAX REPAIR

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

UHU MAX REPAIR

UHU MAX REPAIR ist ein Extrem-Kleber für nahezu alle Reparaturfälle im Innen- und Außenbereich.

Spezifikation:	Aussehen:	transparent
	Geruch:	geruchslos
	Konsistenz:	gel
	Basis:	Silyl Modified Polymer
	Lösungsmittel:	keine
	Dichte (g/cm ³):	1,104
	Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +120 °C
	Gefahrensymbole:	keine
	Gefahrenklasse:	lösungsmittelfrei

Eigenschaften:

UHU MAX REPAIR ist ein extrem starker und flexibler Klebstoff für nahezu alle Reparaturfälle im Innen- und Außenbereich. Er klebt 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, PTFE).

UHU MAX REPAIR ist extrem stark und flexibel, wasserbeständig und spülmaschinenfest, fugenfüllend und nach Trocknung überstreichbar. Er ist beständig gegen Vibrationen, Erschütterungen und Temperaturen von -40 °C bis +120 °C. UHU MAX REPAIR ist UV-beständig, die Klebung bleibt elastisch. Der Klebstoff ist transparent, lösemittel- und isocyanatfrei.

Verarbeitung:

Die Oberflächen müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Klebstoff einseitig auftragen, Klebteile zusammendrücken. Bei nicht passgenauen Klebestellen (Spalt) wird empfohlen, eine dickere Klebstoffschicht aufzutragen. Nachkorrigierbar innerhalb von 5 Minuten, endfest nach ca. 24 Stunden.

Gebindegrößen: Tuben 8g und 20g



Technisches Merkblatt

UHU MAX REPAIR

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.