

UHU[®]

MOOSGUMMI & FLEXIBLE MATERIALIEN

SCHNELL TROCKNENDER, FLEXIBLER KONTAKTKLEBER

PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Creativ Spezialklebstoff für Moosgummi & Flexible Materialien ist ein schnell trocknender, flexibler Kontaktklebstoff. Die besonders starke Formel ist farblos, geruchsarm, wird nicht spröde und hat eine gute Anfangshaftung für das perfekte Kleben von Moosgummi und anderen flexiblen Materialien, zum Gestalten von Bildern, Collagen, Blumen, Mobilés, Fingerpuppen, etc. Der elastische Klebefilm ist wasser- und temperaturbeständig und enthält keine Säuren oder Basen.

ANWENDUNGSBEREICH

Klebt Moosgummi und andere flexible Materialien, wie Leder, Gummi und Weichschaumstoff untereinander und mit vielen anderen Materialien.

EIGENSCHAFTEN

- besonders starke Formel
- wird nicht spröde
- gute Anfangshaftung
- farblos
- geruchsarm

VORBEREITUNG

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Der Klebstoff wird normalerweise auf beiden Oberflächen aufgetragen. Die Trocknungszeit hängt ab von der aufgetragenen Klebstoffmenge und der Saugfähigkeit der zu verklebenden Materialien. Die Endfestigkeit wird zwischen 5 und 20 Minuten nach dem Auftragen erreicht. Wenn der Klebstoff handtrocken ist (leichten Fingertest machen), können die beiden Oberflächen verbunden werden. Teile kurz und fest zusammendrücken, sobald die zu verklebenden Objekte aufeinander gepresst wurden, ist keine Korrektur mehr möglich. Je höher der Druck, umso besser ist das Klebeergebnis. Es ist nicht wichtig, wie lange (Dauer) der Druck ausgeübt wurde.

Flecken/Rückstände: Zum Entfernen von verschmiertem Klebstoff und dem Reinigen der Werkzeuge (Pinsel, etc.) sollte Lösungsmittel oder Leichtbenzin verwendet werden. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
Dichte ca.:	0.79 g/cm ³
Elastizität:	Gut
Endfestigkeit nach:	72 Stunden
Farbe:	Transparent (gelblich)
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Festkörpergehalt ca.:	33 %
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Konsistenz:	mittelviskos
Lösungsmittel:	Aliphatisches Lösungsmittelgemisch
Maximaler Temperaturwiderstand:	70 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-30 °C
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca. *:	5-10 Minuten
Viskosität:	Flüssig
Viskosität ca.:	13000 mPa·s
Wasserbeständigkeit:	Gut

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

GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: Tube 33 ml auf Blisterkarte

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

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.