WARNING: MISSING LOGO for brand: UHU!!!!

SCHNELLER KLEBSTOFF FÜR METALLE



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der tropffreie Kontaktkleber auf Polychloropren Basis für super starke und hitzbeständige Verklebungen von Metall mit Metall und in Kombination mit vielen anderen Materialien. UHU METALL ist zuverlässig und hat eine außergewöhnlich hohe Haftkraft. Eignet sich ideal für Bastelarbeiten, Reparaturen, Heimwerken und Anwendungen, für die eine starke Klebekraft benötigt wird.

ANWENDUNGSBEREICH

Metall und Metalllegierungen (Stahl, Aluminium), auch in Kombination mit Holz, Glas, Leder, Gummi und vielen Kunststoffen. UHU METALL Kontaktkleber ist besonders gut für Verklebungen an senkrechten Flächen oder Über-Kopf-Arbeiten geeignet. Auch gut für Klebeverbindungen, die starkem Sonnenlicht oder Hitze ausgesetzt sind geeignet. Eignet sich ideal für Bastelarbeiten, Reparaturen, Heimwerken und Anwendungen, für die eine starke Klebekraft benötigt wird. Nicht geeignet für Styropor®, Weich-PVC, PE, PP

EIGENSCHAFTEN

- · Schnell anziehender, tropffreier Kontaktkleber
- · Für Metall auf Metall und in Kombination mit vielen anderen
- · Besonders geeignet für Verklebungen an senkrechten Flächen
- · Temperaturbeständig von -20°C bis +125°C
- · Bleibt nach Aushärtung elastisch und flexibel

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nur bei Temperaturen zwischen +15°C and +30°C anwenden.

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

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

UHU Metall auf beide zu klebenden Teile gleichmäßig mit Zahnspachtel oder kurzborstigem Pinsel auftragen. Stark saugfähige Materialien (Leder, Stoff, Filz u.ä.) mehrmals einstreichen, bis ein gut sichtbarer Klebefilm verbleibt. Teile nicht sofort zusammenfügen, sondern offen liegen lassen, bis die aufgetragene Klebstoffschicht berührtrocken ist (je nach Temperatur nach ca. 10-15 Minuten). Dann die Teile passgenau aufeinanderlegen und kurz, aber kräftig zusammenpressen. Eine Korrektur ist nicht mehr möglich. Für die Klebefestigkeit ist die Höhe des Pressdrucks entscheidend und nicht die Dauer. Als Presszeit genügen einige Sekunden. Nach richtig ausgeführter Klebung können die Teile sofort weiterbearbeitet werden. Flecken/Rückstände: Klebstoffrückstände und Werkzeuge können mit Butanon (MEK), Ethylacetat oder Nitrolack-Verdünnung gereinigt werden. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen. Zu beachten: Enthält flüchtige, leicht entzündliche Lösungsmittel. Deshalb sollten entsprechende Vorkehrungen bei der Verarbeitung und Lagerung getroffen werden. Bei großflächiger Anwendung des Klebstoffes, die Räumlichkeiten gut durchlüften.

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.

SCHNELLER KLEBSTOFF FÜR METALLE

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: Polychloropren Chemische Beständigkeit: Wasser, Öl, Fett, verdünnte Säuren und Laugen Farbe: Gelb Konsistenz: Flüssig Dichte ca.: 0,88 g/cm³ Elastizität: Sehr gut Endfestigkeit nach: 24 Stunden Minimale Anwendungstemperatur: Maximale Anwendungstemperatur: Minimale Temperaturbeständigkeit: Maximale Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: 10-40 Minuten. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren. Anpresszeit: 2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck UV-Beständigkeit: Sehr gut	TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Säuren und Laugen Farbe: Gelb Konsistenz: Flüssig Dichte ca.: 0,88 g/cm³ Elastizität: Sehr gut Endfestigkeit nach: 24 Stunden Minimale Anwendungstemperatur: Maximale Anwendungstemperatur: Minimale Temperaturbeständigkeit: Maximale Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: Anpresszeit: 2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck	Basis:	Polychloropren
Konsistenz: Dichte ca.: Dichte ca.: Dichte ca.: Elastizität: Endfestigkeit nach: Minimale Anwendungstemperatur: Maximale Anwendungstemperatur: Minimale Temperaturbeständigkeit: Maximale Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: Anpresszeit: Flüssig D,88 g/cm³ Elastizität: Sehr gut 24 Stunden 35 °C -40 °C -40 °C Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: Anpresszeit: Anpresszeit: Z-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck	Chemische Beständigkeit:	
Dichte ca.: Dichte ca.: Dichte ca.: Dichte ca.: Dichte ca.: O,88 g/cm³ Sehr gut Endfestigkeit nach: 24 Stunden Minimale Anwendungstemperatur: Maximale Anwendungstemperatur: Minimale Temperaturbeständigkeit: Maximale Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: Dichte ca.: O,88 g/cm³ Sehr gut 24 Stunden 15 °C -40 °C Temperaturbeständigkeit: Maximale Temperaturbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: Dichte ca.: 100 °C Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: Anpresszeit: Anpresszeit: 2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck	Farbe:	Gelb
Elastizität: Endfestigkeit nach: Minimale Anwendungstemperatur: Maximale Anwendungstemperatur: Minimale Anwendungstemperatur: Minimale Temperaturbeständigkeit: Maximale Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: In-40 Minuten. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren. Anpresszeit: 2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck	Konsistenz:	Flüssig
Endfestigkeit nach: Minimale Anwendungstemperatur: Maximale Anwendungstemperatur: Minimale Temperaturbeständigkeit: Maximale Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: Offene Zeit (bei 20°C) ca.: Anpresszeit: 24 Stunden 15 °C -40 °C	Dichte ca.:	0,88 g/cm ³
Minimale Anwendungstemperatur: Maximale Anwendungstemperatur: Minimale Temperaturbeständigkeit: Maximale Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: Offene Zeit (bei 20°C) ca.: Anpresszeit: 15 °C 30 °C -40 °C	Elastizität:	Sehr gut
Anwendungstemperatur: Maximale Anwendungstemperatur: Minimale Temperaturbeständigkeit: Maximale Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: 10-40 Minuten. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren. Anpresszeit: 2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck	Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Anwendungstemperatur: Minimale Temperaturbeständigkeit: Maximale Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: 10-40 Minuten. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren. Anpresszeit: 2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck		15 °C
Temperaturbeständigkeit: Maximale Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut Offene Zeit (bei 20°C) ca.: 10-40 Minuten. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren. Anpresszeit: 2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck		30 °C
Temperaturbeständigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit: Offene Zeit (bei 20°C) ca.: 10-40 Minuten. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren. Anpresszeit: 2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck		-40 °C
Offene Zeit (bei 20°C) ca.: 10-40 Minuten. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren. Anpresszeit: 2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck		100 °C
kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren. Anpresszeit: 2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck	Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Anpressdruck	Offene Zeit (bei 20°C) ca.:	kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und
UV-Beständigkeit: Sehr gut	Anpresszeit:	
	UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Wasserbeständigkeit: Sehr gut	Wasserbeständigkeit:	Sehr gut

GEBINDEGRÖSSEN

Tube 30 g

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Gut verschlossen 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.