

Technisches Datenblatt



Produkt: ALLESKLEBER KRAFT

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: 1-K KLEBSTOFF

Download: 27.06.2026

UHU ALLESKLEBER KRAFT 125G TUBE

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

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

UHU[®]

ALLESKLEBER KRAFT

TRANSPARENTER, UNIVERSELLER KRAFTKLEBER MIT AUSSERGEWÖHNLICHER KLEBEKRAFT

PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber Kraft, der transparente, schnelle und starke Alleskleber mit außergewöhnlicher Klebekraft. Im Einseiten- (Nasskleben) und Zweiseiten-Klebeverfahren (Kontaktkleben) anwendbar. Besonders gut für sichtbare Verbindungsstellen und bei durchsichtigen Materialien zu verwenden. Der Klebefilm bleibt elastisch, ist UV-Licht beständig und wird nicht spröde. Kann auch unter Wasser benutzt werden (z.B. für PVC Teichfolien).

ANWENDUNGSBEREICH

Universell - klebt Holz, auf Holz basierende Materialien, Plastik (ABS-Kunststoff, hartes und weiches PVC, Plexiglas[®], Polystyrol, Resopal[®]), Metall, Glas, Porzellan, Keramik, Leder, Gummi, Filz, Kork, Textil, Karton, Papier und vieles mehr. Ideal für sichtbare Klebeverbindungen und bei transparenten Materialien.

Nicht geeignet für Styrofoam[®], Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).

EIGENSCHAFTEN

- Transparenter, universeller Kraftkleber
- Schnell, super stark und elastisch
- Für einseitiges oder doppelseitiges Kleben (Kontaktkleben) geeignet
- UV-Licht beständig und wasserfest

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Falls möglich, bei Zimmertemperatur verwenden.

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

VERARBEITUNG

Verbrauch: Verbrauch kommt auf die Oberflächenstruktur und Anwendung an: 120 - 250 g/m², einseitig.

Gebrauchsanleitung:

Reinigen Sie die zu klebenden Oberflächen gründlich (trocken, staub- und fettfrei). Einseitiges Kleben: Tragen Sie den Klebstoff auf eine Seite der Klebeverbindung auf, zusammendrücken - fertig! Zweiseitiges Kleben (Kontaktkleben): Tragen Sie den Klebstoff dünn und gleichmäßig auf beide Teile der Klebeverbindung auf - auf porösen Materialien eventuell mehrmals. Trocknen lassen. Wenn es handfest ist (nach ca. 10 Minuten), die Teile kurz und fest zusammendrücken. Nach dem Verkleben sind keine Korrekturen mehr möglich.

Flecken/Rückstände: Klebstoffrückstände und Werkzeuge können mit Butanon (MEK), Ethylacetat oder Nitrolack-Verdünnung gereinigt werden. Klebstoffrückstände können nicht von weichen PVC Folien entfernt werden.

Zu beachten: Enthält flüchtige und leicht entzündbare Lösungsmittel. Sie sollten deswegen entsprechende Sicherheitsvorkehrung zur Bearbeitung und Lagerung des Klebstoffes treffen. Beim Kleben von größeren Flächen, achten Sie darauf den Raum ausreichend zu lüften.

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.



ALLESKLEBER KRAFT

TRANSPARENTER, UNIVERSELLER KRAFTKLEBER MIT AUSSERGEWÖHNLICHER KLEBEKRAFT

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------------------------------|--|
| Basis: | Polyurethan-Elastomere |
| Chemische Beständigkeit: | Wasser, Öl, Fett, verdünnte Säuren und Laugen |
| Farbe: | Transparent |
| Farbe nach Aushärtung/ Trocknung: | Transparent |
| Konsistenz: | Flüssig |
| Dichte ca.: | 0,98 g/cm ³ |
| Elastizität: | Sehr gut |
| Füllungsvermögen: | Gut |
| Endfestigkeit nach: | 24 Stunden |
| Flammpunkt: | K1 (< 21 °C) |
| Flexibel: | Ja |
| Minimale Anwendungstemperatur: | 10 °C |
| Minimale Temperaturbeständigkeit: | -30 °C |
| Maximale Temperaturbeständigkeit: | 70 °C |
| Feuchtigkeitsbeständigkeit: | Gut |
| Anpresszeit: | 2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Klebeverbindung. |
| UV-Beständigkeit: | Gut |
| Viskosität: | mittelviskos |
| Viskosität ca.: | 8000 mPa·s |
| Wasserbeständigkeit: | Gut |
| Wasserlöslich: | Nein |

GEBINDEGRÖSSEN

33ml, 45ml, 125g

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.