

Produkt: ALLESKLEBER KRAFT

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: KLEBSTOFF

Download: 29.03.2024

UHU ALLESKLEBER KRAFT 650GR DOSE

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® 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: Nicht bei Temperaturen unter +5 °C 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:

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 der Klebstoff berührtrocken 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. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen. Klebstoffrückstände können nicht von weichen PVC Folien entfernt werden.

Bitte beachten Sie: 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.

TROCKNUNGSZEITEN*

Handfestigkeit: ca. Wenn Sie die einseitige Klebemethode benutzen, können Sie die zu klebenden Teile direkt nach dem Auftragen des Klebstoffes verbinden. Beim Kleben mit der zweiseitigen Methode, müssen Sie die zu verklebenden Teile vor dem Verbinden für 10 bis 30 Minuten trocknen lassen.

Endfestigkeit nach: ca. Nach 24 Stunden kann die Klebeverbindung voll belastet werden.

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbeständigkeit: Temperaturbeständig von -30 °C bis +70 °C

Chemische Beständigkeit: Resistent gegen Fett, Mineralöle, Alkohol und verdünnte Säuren und Basen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Farblos, glasklar

Basis: Polyurethan-Elastomer

Konsistenz: mittelviskos

Viskosität: ca. 70-90 mPa/s

Festkörpergehalt: ca. ca. 25 %

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

GEBINDEGRÖSSEN

Kunststofftube: 18 g, 42 g

Tube: 125 g

Dose: 650 g

Kanister: 4,4 kg