

Technisches Datenblatt



Produkt: ALLESKLEBER

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: KLEBSTOFF

Download: 30.04.2026

UHU ALLESKLEBER FALTSCHACHTEL 125 G

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[®]**DER ALLESKLEBER**
GLASKLARER ALLESKLEBER**PRODUKTBESCHREIBUNG**

UHU Alleskleber, der bewährte flüssige Kunstharzklebstoff für schnelle und glasklare Klebeverbindungen. Geeignet für alle möglichen Klebungen im Haushalt, im Büro, beim Modellbau, beim Basteln, in der Schule, etc. Klebt verschiedene Materialien schnell und dauerhaft. Sogar für Styropor[®] geeignet. Nach dem Auftragen bleibt der Klebstoff kurzfristig nachkorrigierbar und verursacht keine Papierwellung.

ANWENDUNGSBEREICH

Universell - klebt Holz, auf Holz basierende Materialien, Kunststoffe (ABS-Kunststoff, hartes und weiches PVC, Plexiglas[®], Polystyrol, Resopal[®]), Metall, Glas, Porzellan, Keramik, Leder, Gummi, Filz, Kork, Textil, Karton, Papier, Styropor[®] und vieles mehr.
Nicht geeignet für Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).

EIGENSCHAFTEN

- Flüssig
- Glasklar
- Trocknet schnell
- Kurzfristig nachkorrigierbar
- Keine Papierwellung

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei Temperaturen unter +5 °C verwenden.

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

Vorbereitung der Oberflächen: Beim Verkleben von Kunststoff oder Metall können bessere Ergebnisse erzielt werden, wenn die zu klebenden Oberflächen vorher leicht aufgeraut werden.

VERARBEITUNG**Gebrauchsanleitung:**

Tragen Sie den Klebstoff dünn auf einer Seite auf, andrücken - fertig! Für nicht saugfähige Materialien (z.B. Keramik, beschichtetes Papier): Tragen Sie den Klebstoff auf beiden Seiten auf. Lassen Sie den Klebstoff trocknen. Tragen Sie erneut Klebstoff auf und andrücken.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie nasse Klebstoffflecken sofort. Getrocknete Klebstoffreste und Flecken auf Kleidung können mit Brennspritus entfernt werden. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

Zu beachten: Enthält flüchtige und leicht entzündbare Lösungsmittel. Sie sollten deswegen entsprechende Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung und während des Gebrauchs treffen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Polyvinylacetat
Farbe:	Kristallklar
Konsistenz:	Flüssig
Dichte ca.:	0,98 g/cm ³
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca. *:	60-120 Sekunden
Füllungsvermögen:	Gut
Endfestigkeit:	7 N/mm ²
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Flammpunkt:	K1 (< 21 °C)
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	70 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Lösungsmittel:	Alkohol-Ester-Mischung
Viskosität:	mittelviskos
Viskosität ca.:	4400 mPa·s
Wasserbeständigkeit:	Gut
Wasserlöslich:	Nein

* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Tube: 7ml, 20ml, 35ml, 45ml, 60ml, 125ml, Dose: 500ml, Nachfüllkanister: 5 kg, Tube aus Kunststoff: 20 ml

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.