

# Technisches Datenblatt



Produkt: HART

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: KLEBSTOFF

Download: 13.03.2025

## UHU HART 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®****HART****SCHNELL TROCKNENDER SPEZIAL-KLEBSTOFF MIT SEPARATER FEINER DOSIERSPITZE****PRODUKTBESCHREIBUNG**

UHU HART ist ein schnell trocknender Spezial-Klebstoff zum Befestigen von Kleinteilen im Modellbau, Bastelbereich und generell im Haushalt. Besonders gut für Balsaholz und Holzwerkstoffe geeignet. UHU HART hinterlässt eine harte Schicht. Und ist deswegen gut zum Verstärken kritischer Klebestellen sowie zum Versteifen und Versiegeln vieler Materialoberflächen geeignet.

**ANWENDUNGSBEREICH**

Klebt Balsaholz, Holzwerkstoffe, Metall und viele verschiedene Kunststoffe. Für den Modellbau geeignet. Nicht für Styropor®, PE oder PP geeignet.

**EIGENSCHAFTEN**

- Glasklarer, schnell trocknender Spezial-Klebstoff zum Befestigen von Kleinteilen im Modellbau, Bastelbereich und generell im Haushalt
- Besonders gut für Balsaholz und Holzwerkstoffe geeignet
- 35 g und 125 g Flaschen mit separater feiner Dosierspitze

**VORBEREITUNG**

**Persönliche Sicherheit:** UHU hart enthält flüchtige und leicht entzündbare Lösungsmittel. Sie sollten deswegen entsprechende Vorkehrungen beim Arbeiten mit UHU hart treffen.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu beklebenden Oberflächen müssen trocken, sauber und frei von Staub, Öl und Fett sein.

**VERARBEITUNG****Gebrauchsanleitung:**

Je nach Erfordernis bestreicht man ein oder beide zu verbindenden Teile und fügt diese sofort zusammen.

**Flecken/Rückstände:** Verschmierter Klebstoff sollte so schnell wie möglich entfernt werden. Getrocknete Rückstände und Flecken auf Kleidung können mit dem UHU Verdüner oder Aceton entfernt werden. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Basis:	Cellulosenitrat
Chemische Beständigkeit:	Wasser, Öl, Fett, verdünnte Säuren und Laugen
Farbe:	Transparent
Konsistenz:	mittelviskos
Dichte ca.:	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Endfestigkeit:	7-8 N/mm <sup>2</sup> (Buchenholz)
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-30 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	90 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Festkörpergehalt ca.:	30 %
Lösungsmittel:	Gemisch niedrigsiedender Ester und Alkohole
Transparent:	Ja
Viskosität:	Flüssig
Viskosität ca.:	9000 mPa·s
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut

**PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN**

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

**GEBINDEGRÖSSEN**

Tube 35 g, 125 g

**LAGERUNGSBEDINGUNGEN**

In gut verschlossener Verpackung 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.