

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 Verdünner oder Aceton entfernt werden. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Cellulosenitrat
Wasser, Öl, Fett, verdünnte Säuren und Laugen
Transparent
mittelviskos
0,94 g/cm ³
7-8 N/mm² (Buchenholz)
24 Stunden
10 ℃
-30 °C
90 °C
Gut
30 %
Gemisch niedrigsiedender Ester und Alkohole
Ja
Flüssig
9000 mPa·s
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.