

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 geeignet für 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:

Eines oder beide der zu klebenden Objekte werden je nach Anforderungen mit Klebstoff bestrichen und sofort miteinander verbunden.

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

Viskosität: ca. 80-110 mPa/s

Dichte: ca. 0,94 g/cm³

Spezifikationen: Aussehen: Farblose und durchsichtige Lösung

Konsistenz: Dickflüssig

Lösungsmittel: Mischung aus niedrig siedenden Ester

Fester Inhalt [%]: ca. 30

Flammpunkt [°C]: -13

Gefahrenklasse (VbF): A I

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Tube 35 g, 125 g