

# UHU<sup>®</sup> HOLZFEST

## HOLZQUELLMITTEL - TROCKNET TRANSPARENT



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Dünnflüssiges Holzquellmittel zur Fixierung loser Zapfen- und Dübelverbindungen aus Holz, auch in Verbindung mit Metall und vielen Kunststoffen. Kein Zerlegen der Werkstücke erforderlich. Trocknet transparent.

### ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für alle Standard Holztypen, wie z.B. bei Möbeln (Rückenlehnen, Tischbeine, Schranktüren), Gartenmöbeln, Werkzeugen mit Handgriffen aus Holz, Reinigungsutensilien (Bürsten, etc.) und Holzspielzeug.

### EIGENSCHAFTEN

- Dünnflüssiges Holzquellmittel zur Fixierung loser Zapfen- und Dübelverbindungen aus Holz
- Auch in Verbindung mit Metall und vielen Kunststoffen
- Kein Zerlegen der Werkstücke erforderlich
- Trocknet transparent

### VORBEREITUNG

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die mit Holzquellmittel zu behandelnde Oberfläche muss trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

**Vorbereitung der Oberflächen:** Befreien Sie die zu behandelnden Gegenstände von Schmutz und Staub.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

UHU Holzfest reichlich in die Fuge spritzen. Um besseres Eindringen in die Spalten zu gewährleisten, empfiehlt es sich, das lockere Teil etwas zu rütteln. UHU Holzfest ist wegen seiner spezifischen Wirkungsweise sehr dünnflüssig. Stellen, aus denen die Flüssigkeit austreten kann, sollten vorher mit Krepp-Klebeband verklebt oder mit Plastilin abgedichtet werden. Überschüssige Flüssigkeit sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Nach dem Auftragen erscheint UHU Holzfest zunächst bläulich, wird mit der Trocknung jedoch farblos (transparent). Der Trocknungsvorgang hängt von der Saugfähigkeit des Holzes, der angewendeten Menge UHU Holzfest und der Umgebungstemperatur ab. Die behandelten Teile sollten erst wieder bewegt werden, wenn der Film transparent getrocknet ist. Dazu ist etwa 1 Stunde Trocknungszeit erforderlich. Nach 12 Stunden ist das behandelte Teil wieder voll belastbar.

**Flecken/Rückstände:** Solange UHU Holzfest noch flüssig oder feucht ist, lässt es sich mit einem feuchten Tuch leicht entfernen. Die getrocknete Substanz lässt sich mit Methylenchlorid (Dichlormethan) entfernen. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Aussehen:** Milchig weiß, in dünnen Schichten bläulich

**Basis:** Acryl-Säure-Ester Dispersion

**Viskosität:** ca. 0,5-5,0 mPa/s

**Dichte:** ca. 1,08 g/cm<sup>3</sup>

**pH-Wert:** ca. 2,5

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

### GEBINDEGRÖSSEN

Flasche 52 g