

# HOLZ MAX

## HOLZ-KONSTRUKTIONS-KLEBER FÜR HOLZ. BASIEREND AUF EINZIGARTIGER SMP TECHNOLOGIE.

**UHU**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Montagekleber für Holz basiert auf der einzigartigen SMP Technologie, ist wasserfest (D4 Standard) und stärker als Holz. Zum Kleben von Holz auf Holz und auf fast allen Baumaterialien.

### ANWENDUNGSBEREICH

Verbindet fast alle Arten von Holz untereinander und auf fast allen anderen Materialien, wie Metall, Stein, Beton und Kunststoffen. Sehr gut zum Kleben von anspruchsvollen Holzkonstruktionen und Verbindungen geeignet (Fensterrahmen, Türen, Boote). Nicht geeignet für PE (Polyethylen), PP (Polypropylen) und PTFE

### EIGENSCHAFTEN

- Innovative Formel: zur Patentierung anstehend
- Stärker als Holz
- Wasserfest – Europäischer Standard EN 204-205 D4
- Frei von Isocyanaten – saubere und sichere Nutzung
- Klebt alle Materialien – hart, weich, porös/porenfrei
- Fugenfüllend (max. 4 mm)
- UV-beständig
- Dauerhaft flexibel
- Lackierbar (Testen Sie zuerst)
- Temperaturbeständig zwischen -40 °C bis + 120 °C
- Farbe: Holz (beige).

### ZULASSUNGEN/NORMEN

EN 204: D4

### VORBEREITUNG

**Anforderungen an die Oberflächen:** Oberflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein.

### VERARBEITUNG

**Verbrauch:** 200 g/m<sup>2</sup>

#### Gebrauchsanleitung:

Tragen Sie den Klebstoff dünn und direkt aus der Kartusche auf einer Seite auf. Wenn Sie möchten, verteilen Sie den Klebstoff mit einer Spachtel, einer Kelle oder Pinsel. Bauteile innerhalb von 30 Minuten verbinden. Stark anpressen oder anklopfen und über 6 Stunden fixieren. Endfestigkeit nach 24 Stunden, je nach Menge des aufgetragenen Klebstoffes, der Luftfeuchtigkeit, der Temperatur und des Materials.

**Flecken/Rückstände:** Klebstoffreste sofort nach dem Auftragen entfernen.

### TROCKNUNGSZEITEN\*

**Endfestigkeit:** Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. 24 Stunden

\* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:** Sehr gut

**Wasserbeständigkeit:** Sehr gut

**Temperaturbeständigkeit:** -40 °C/+120 °C

**UV-Beständigkeit:** Gut

**Chemische Beständigkeit:** Sehr gut

**Überstreichbarkeit:** Gut

**Füllungsvermögen:** Sehr gut

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Basis:** Silyl-modifiziertes Polymer

**Farbe:** Beige

**Viskosität:** Thixotrop

**Feststoffgehalt:** ca. 100 %

**Dichte:** ca. 1,36 g/cm<sup>3</sup>

**Schrumpfung:** ca. 0 %

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

12 Monate Lagern Sie das Produkt in der verschlossenen Verpackung an einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C.