

# UHU<sup>®</sup> POR

## SCHNELL ANZIEHENDER SPEZIALKLEBSTOFF



### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU POR ist ein schnell anziehender Spezialklebstoff zum Kleben von Polystyrol-Hartschaum (z.B. Styropor<sup>®</sup>), auch in Kombination mit anderen Materialien. Er bildet einen elastischen Klebefilm, der hervorragend alterungsbeständig, fast farblos und wasserbeständig ist.

### ANWENDUNGSBEREICH

Klebt Polystyrol-Hartschaum (z. B. Styropor<sup>®</sup>), auch in Kombination mit anderen Materialien, wie Holz, Papier, Metall, Keramik, Pflaster, Stoffe und verschiedene Kunststoffe.

### EIGENSCHAFTEN

- Schnell anziehender Spezialklebstoff zum Kleben von Polystyrol-Hartschaum (z. B. Styropor<sup>®</sup>), auch in Kombination mit anderen Materialien
- Der elastische Klebefilm ist hervorragend alterungs- und wasserbeständig

### VORBEREITUNG

**Persönliche Sicherheit:** UHU por enthält flüchtige, leicht entzündliche Lösungsmittel. Deswegen sollten entsprechende Vorkehrungen bei der Verarbeitung und Lagerung getroffen werden.

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

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Der Klebstoff wird normalerweise auf beiden Oberflächen aufgetragen. Die Klebedauer kommt auf die aufgetragene Klebstoffmenge und die Saugfähigkeit der zu verklebenden Materialien an. Die Endfestigkeit ist zwischen 5 und 20 Minuten nach dem Auftragen erreicht. Wenn der Klebstoff nach einem leichten Fingertest berührtrocken ist, ist das der perfekte Moment um die Oberflächen zu verbinden ist.

**Flecken/Rückstände:** Zum Entfernen von verschmiertem Klebstoff und Flecken und zum reinigen der Werkzeugen ( Pinsel etc.) sollte Leichtbenzin verwendet werden. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

### TROCKNUNGSZEITEN\*

**Trocknungs-/Aushärtungszeit:** ca. 5 -10 Minuten Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.

**Endfestigkeit nach:** ca. 72 Stunden

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:** Gut

**Wasserbeständigkeit:** Gut

**Temperaturbeständigkeit:** -30°C - +70°C

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Aussehen:** Gelbliche Flüssigkeit

**Basis:** Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)

**Klebertechnik:** 2-Seiten-Klebung

**Farbe:** Weiß (transparent)

**Konsistenz:** mittelviskos

**Viskosität:** ca. 13.000 mPa/s, Flüssig

**Festkörpergehalt:** ca. 33 %

**Dichte:** ca. 0.79 g/cm<sup>3</sup>

**Spezifikationen:** Aussehen: leicht gelblich, klar

Konsistenz: Dickflüssig

Lösungsmittel: Mischung aus aliphatischen Lösungsmittel

Fester Inhalt [%]: ca. 32

Flammpunkt [°C]: ca. -5

Gefahrenklasse (VbF): A I

### GEBINDEGRÖSSEN

Tube 40 g