

# 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, Putz, Textilien und vielen Kunststoffen.

### 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:

Den Klebstoff auf beide Oberflächen auftragen und ablüften lassen, bis der Klebstoff berührtrocken ist (nach ca. 10 Minuten). Die Trocknungsdauer ist abhängig von der aufgetragenen Klebstoffmenge, der Saugfähigkeit der Materialien, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit. Kurz und kräftig zusammendrücken. Achtung: Eine Korrektur ist dann nicht mehr möglich! Entscheidend für die Klebefestigkeit ist der Pressdruck, nicht die Pressdauer. Kühl und trocken lagern.

**Flecken/Rückstände:** Zum Entfernen von verschmiertem Klebstoff und Flecken und zum Reinigen von 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