

# POR

## SCHNELL ANZIEHENDER SPEZIALKLEBSTOFF

# UHU



### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU POR ist ein schnell anziehender Spezialklebstoff zum Kleben von Polystyrol-Hartschaum (z.B. Styropor®), 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®), 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®), auch in Kombination mit anderen Materialien
- Der elastische Klebefilm ist hervorragend alterungs- und wasserbeständig

### VORBEREITUNG

**Persönliche Schutzausrüstung:** 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.

**Tipp:** Diese Information ist Ergebnis von sorgfältig durchgeführten Tests. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleich bleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### Besondere Merkmale:

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