

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 Klebfilm, 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 Klebfilm 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 Klebdauer 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: Maximale Endfestigkeit wird erreicht 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)

Klebtechnik: 2-Seiten-Klebung

Farbe: Weiß (transparent)

Konsistenz: mittelviskos

Viskosität: ca. 13.000 mPa/s, Flüssig

Feststoffgehalt: ca. 33 %

Dichte: ca. 0.79 g/cm³

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