

POR - UHU

SCHNELLANZIEHENDER SPEZIALKLEBSTOFF

UHU



PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU por ist ein schnellanziehender Spezialklebstoff zum Kleben von Polystyrol-Hartschaum (z. B. Styropor®). UHU por ergibt einen flexiblen Klebefilm mit langer Klebespanne guter Sofort- Haftung. Seine Lösungsmittel sind so zusammengestellt, dass das Gefüge von Polystyrolschaum nicht angegriffen wird.

ANWENDUNGSBEREICH

Holz, Holzwerkstoffen, Papier, Pappe und Textilien, Metallen und zahlreichen Kunststoffen. Ferner ist UHU por zum Kleben von Fotos, auch von kunstbeschichteten Color- Papieren, hervorragend geeignet. UHU por eignet sich auch zum Kleben von Hartschaum- Werkstoffen.

EIGENSCHAFTEN

Der Film ist neutral (säure- und alkalifrei), nahezu farblos und wasserfest. Bei Flächenklebungen beträgt der Verbrauch von UHU por etwa 150 bis 250g pro Quadratmeter, je nach Beschaffenheit der Oberflächen.

VORBEREITUNG

Persönliche Schutzausrüstung: UHU por enthält flüchtige, leicht entzündliche Lösungsmittel, deshalb sind Vorsichtsmaßnahmen bei Verarbeitung und Lagerung zu treffen.

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu verklebenden Flächen müssen sauber, trocken, öl- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Man bestreicht beide Flächen. Die Klebespanne ist abhängig von der Auftragsmenge und von der Saugfähigkeit des zu klebenden Werkstoffs; sie liegt zwischen 5 und 20 Minuten nach dem Aufstrich. Der richtige Zeitpunkt

zum Fügen ist erreicht, wenn der Klebstoff beim leichten Berühren mit der Fingerspitze keine Fäden mehr zieht (Fingerprobe).

Flecken/Rückstände: Zum Entfernen von verschmiertem Klebstoff und zur Reinigung der Verarbeitungseräte (Pinsel usw.) verwendet man Leichtbenzin.

Tipp: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. 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 gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: Kunstkautschuk

Viskosität: ca. 120-150 mPa/s

Dichte: ca. 0.79 g/cm³

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: hoch entzündlich, reizend, umweltgefährlich, hochentzündlich, reizend

Gefahrensymbol(e): F, N

Besondere Merkmale:

Aussehen: schwach gelblich, klar

Konsistenz: mittelviskos

Lösungsmittel: Leichtbenzin

Festkörpergehalt [%]: ca. 32

Gefahrenklasse (VbF): A I

GEBINDEGRÖSSEN

Tube 40g