PLAST SPEZIAL MIT FEINER METALLKANÜLE





PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU plast spezial ist ein Spezialklebstoff zum Kleben von Polystyrol-Teilen und einer Vielzahl von anderen Kunststoffen im Modellbau. Die sehr feine Metallkanüle erlaubt einen sparsamen und punktgenauen Klebstoffauftrag, auch an schwer zugänglichen Stellen. Ein sehr dünnflüssiger Kleber, der einen zähelastischen, glasklaren Klebefilm bildet.

ANWENDUNGSBEREICH

UHU plast spezial klebt sehr gut auf verschiedenen Kunststoffen, wie Polystyren und schlagfesten Polystyrol Arten (ABS, SAN, SB, ASA), Polyvinylchlorid (PVC) hart und weich, Plexiglas® (PMMA), Zelluloid®, Celluloseester (CN, CAB), Polycarbonat (PC). UHU plast spezial klebt auch andere Materialien, wie Holz, Papier und Karton (in Verbindung mit den oben genannten Kunststoffen). Nicht geeignet für Polyamid (PA), Acetalharz (POM) Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polytetrafluoroethylen (PTFE), Silikon (Si) und Schaumpolystyrol (wird angegriffen).

EIGENSCHAFTEN

- $\cdot \ Bildet \ eine \ feste \ aber \ zugleich \ flexible \ Klebeverbindung \ mit \ thermoplastischen \ Eigenschaften$
- \cdot Temperaturbeständig zwischen -30 °C bis ca. +90 °C und wasserfest, resistent gegen Öl und Alkohol.
- Die folgenden Höchstwerte wurden ermittelt: Plexiglas 3,0 N/mm²
 Polystyrol 3,4 N/mm²
 Harter PVC 4,3 N/mm²
 Polycarbonat 4,5 N/mm²
 ABS 6,5 N/mm² Materialbruch

VORBEREITUNG

Persönliche Sicherheit: UHU plast spezial enthält flüchtige und leicht entzündbare Lösungsmittel. Sie sollten deswegen entsprechende Sicherheitsvorkehrung zur Bearbeitung und Lagerung des Klebers treffen. **Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu beklebenden Oberflächen müssen trocken, sauber und frei von Staub, Öl und Fett sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Tragen Sie den Klebstoff, je nach den Anforderungen auf eines oder beide der zu verklebenden Materialien auf und kleben Sie diese sofort zusammen. Die Anfangshaftung wird nach 5 - 10 Minuten erreicht. Eine hohe Endfestigkeit von UHU plast spezial wird durch Anlösen der Kunststoffoberfläche erreicht. Aus diesem Grund sollte der Klebstoff nur in kleinen Mengen auf dünnwandigen Kunststoffen aufgetragen werden.

Flecken/Rückstände: Verschmierter Klebstoff und Flecken können mit Aceton oder Verdünnungsmittel für Nitrolack entfernt werden. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spezifikationen:

Konsistenz: sehr dünnflüssig Fester Inhalt [%]: 8 - 10 Gefahrenklasse (VbF): A I Flammpunkt [°C]: ca. +7

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist stabil, völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Plast spezial Flasche aus Kunststoff mit Dosierspitze 30 g

Hinweis: 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 unsere Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.