

Beschreibung:

LiWa-Dip ist ein lichthärtender Kunststoff, der als „Tauchwachs“ zur Herstellung von Kunststoff-Kappen über dem Gips-Stumpf im Modell verwendet wird. Zuvor wird der Gips-Stumpf mit Dip Isolation isoliert. Zum Verflüssigen von LiWa Dip können Tauchwachsgeräte mit Temperaturanzeige verwendet werden. Die Polymerisation mit UV-Licht erfolgt schnell innerhalb von 2 bis 3 Min bei 350 – 450 NM.

LiWa-Dip ist Teil eines umfangreichen Sortiments an Kunststoffen in unterschiedlichen Konsistenzen, Kunststoff-Formteilen, nützlichen Hilfsmaterialien für viele Einsatzgebiete und praktischen Sets.

Eigenschaften:

- Kunststoff als Tauchwachs-Ersatz
- Lichthärtend mit UV-Licht
- Verflüssigung in Tauchwachsgeräten bei 80 – 85 °C
- Vollständiges Ausbrennen

Vorteile:

- Zeitsparend dank Lichthärtung
- Sehr geringe Kontraktionswerte
- Sehr gutes Rückstellvermögen

Indikation:

Verwendung als lichthärtendes „Tauchwachs“ zur Herstellung von Kunststoff-Kappen über Stümpfen. Eine vorherige Isolierung des Gips-Stumpfes ist dringend erforderlich, z.B. mit Dip Isolation.

Lagerbedingungen: trocken und lichtgeschützt bei 0 - 22 °C

Technische Daten:

Schmelztemperatur: 80 – 85 °C
Farben: transparent

Haltbarkeit: 2 Jahre

Präsentation:

WP6129: LiWa Dip, transparent, 2 x 40 g Tuben
WP5115: LiWa Dip Isolation, Flüssigkeit, 100 ml Flasche

