

Beschreibung:

LiWa Iso ist ein flüssiges Isoliermittel auf Basis von 2-Butanon, welches zur Isolierung von Gipsmodellen gegen den lichthärtenden Modellier-Kunststoff LiWa verwendet wird. LiWa Iso besteht aus zwei Flüssigkeiten, Step I und Step II, welche nach einander auf das Modell aufgetragen werden. LiWa Iso Step I dringt in den Gips ein, und LiWa Iso Step II legt sich auf die Gips-Oberfläche und versiegelt sie. Nach der Aushärtung wird dadurch ein Kleben des LiWa-Kunststoffs am Modell verhindert.

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

Eigenschaften:

- Zwei Flüssigkeiten, jeweils in einer Schicht aufzutragen
- Selbsthärtend

Vorteile:

- Einfache Anwendung in zwei Schritten
- Sehr gute Isolierung des Modells gegen LiWa

Indikation:

LiWa Iso dient der Isolierung von Gipsmodellen gegen die lichthärtenden Modellier-Kunststoffe LiWa, LiWa II, LiWa Flow und LiWa Form.

Physikalische Daten:

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Aussehen: | flüssig |
| Farbe: | farblos |
| Dichte (20°C, g/cm ³): | 0,69 - 08710 |

Lagerbedingungen: trocken und lichtgeschützt bei 0 - 22 °C

Haltbarkeit: 3 Jahre

Präsentation:

WP5095: LiWa Iso, Step I + II Flüssigkeiten, 2 x 10 ml Flasche

