

#### :: V-SURE LATEX-FORMGUMMI

#### Beschreibung:

Flüssiger Naturkautschuk, der nach dem Aushärten eine elastische Schicht bildet. Mehrere Schichten müssen mit einem Pinsel oder durch Eintauchen in ein Latexbad angebracht werden. Erhältlich in 0,5-l-, 1-l-, 5-l-, -10-l-, -25-l- Gebinden.

### Anwendung:

Formenbau für Abgüsse aus Polyester, Zellan, Gips oder Mörtel. Masken für Schminktechniken. Als Trennmittel für Polyester- oder PUR-Schaum im orthopädischen Sektor. Abziehbare Schutzschicht.

Daten bei Lieferung:

Farbe: milchig-weiß, nach dem Aushärten beigebraun

Viskosität: 400–500 mPa·s Dichte: ca. 0,92 g/cm³

Haltbarkeit: 12 Monate im geschlossenen Gebinde

Konsistenz: flüssig

Technische Daten:

Verbrauch: 100 g/m²/Schicht

Shore: 45

## Verarbeitung:

Sorgen Sie stets für eine saubere Oberfläche. Bringen Sie mehrere Schichten mit einem Pinsel an. Die Wartezeit zwischen den Schichten beträgt 15–20 Min. (abhängig von der Temperatur). Niemals auf Haut, Kupfer oder Bronze verwenden. Aufgrund der Anwesenheit von Ammoniak kann der Untergrund beschädigt werden.

# Sicherheit:

Sorgen Sie stets für geeignete Schutzkleidung und Handschuhe. Vermeiden Sie längeren Hautkontakt. Reinigungsmittel für Werkzeuge: Ammoniak oder Wasser; und für die Hände: Slig Handreiniger (Seife von Stockhausen).

Die Informationen auf dieser Seite beziehen sich auf technische Anweisungen und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie begründen jedoch keinerlei Haftung unsererseits.