

## ::: V-SURE SILICONE TRANSPARENT A+B SET

### *Beschreibung:*

Ein transparentes, äußerst elastisches und selbsttrennendes 2-Komponenten-Formmaterial auf Silikonbasis, das nach Zugabe des polyadditiven Härters reagiert. Dieser Gummi hat eine hohe Reißfestigkeit und eine gute chemische Beständigkeit. Kann auf allen Untergründen außer Glas oder Keramik angewendet werden. In den Formen können Formteile aus UP, EP, PUR oder Zellan abgegossen werden. Temperaturbeständig von -40 °C bis +200 °C.

Erhältlich in 1kg (a+b), 1+1 kg, 5+5 kg, 25+25 kg und 200+200 kg-Gebinden .

### *Anwendung:*

Für die Herstellung von Negativformen mit einem komplizierten Design mit tiefen Einschnitten. Ist sehr dünnflüssig und kann leicht gegossen werden. Wenig Schwund.

<i>Daten bei Lieferung:</i>	<u>Komp. A</u>	<u>Komp. B</u>
Farbe:	transparent	transparent
Viskosität:	4.500 mPa·s	4.500 mPa·s
Dichte:	ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup>
Haltbarkeit:	18 Monate im geschlossenen Gebinde	18 Monate im geschlossenen Gebinde
Konsistenz:	dünnflüssig	dünnflüssig

### *Technische Daten: (A+B)*

Verbrauch: 1,06 g/cm<sup>3</sup>  
Shore: A 13

### *Verarbeitung:*

Sorgen Sie stets für eine trockene und fettfreie Oberfläche.

Mischen Sie die beiden Komponenten in einem Gewichtsverhältnis von 1:1.

Gießen Sie anschließend den gemischten Gummi über das Objekt. Topfzeit: ca. 40–50 Min. bei 23 °C.

Vollständig ausgehärtet nach 6–7 Stunden. Hat eine Dehnfähigkeit von 450 %. Reißfestigkeit: 10 N/mm.

Bei Zweifeln über den Untergrund ist es am besten, ein Probestück herzustellen oder Trennspray zu verwenden.

### *Sicherheit:*

Sorgen Sie stets für geeignete Schutzkleidung und Handschuhe. Reinigungsmittel für Werkzeuge: Reiniger A oder M; 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.