





Lieu Dit Ferme de L'Evêché – CS20308  
60723 Pont-Sainte-Maxence CEDEX  
France

Tél. : 03 44 31 72 00 - Tél. international : + 33 3 44 31 72 00  
Fax : 01 57 67 44 58 - Fax international : + 33 1 57 67 44 58  
E-mail : [contact@synthene.com](mailto:contact@synthene.com)  
<http://www.synthene.com>

### **Schutzmaßnahmen / Verarbeitung**

Schutzhandschuhen, Schutzbrillen, Schutzkleidungen tragen.  
Belüftung der Räume.  
Sicherheitsdaten stehen für weitere Informationen zu Ihrer Verfügung.

### **Verarbeitung bei Vakuumgießanlage**

Gießformen auf 70°C erwärmen.  
Harztemperatur 25 – 40°C  
Im oberen Behälter Polyolanteil wiegen.  
Im unteren Mischbehälter Isocyanatanteil wiegen.  
Nach 10 – 15 Min Vakuum, Polyolanteil in Isocyanatanteil gießen, danach bis zur kompletten Homogenisierung und Transparenz mischen (Minimum 90 Sek. Mischzeit bei 25°C).  
In die Form gießen.  
Die Form bei 70 °C in Ofen belassen.  
Entformen nach ca 45 - 60 min (abhängig von der Wandstärke) .

**Anmerkung:** vor dem Entformen die Form herunterkühlen (Pressluft), anschließend vorsichtig entformen und die Abgüsse tempern.

### **Manueller Verguss**

Gießformen auf 70°C erwärmen.  
In einem sauberen Behälter Isocyanatanteil und Polyolanteil wiegen.  
Bis zur komplette Homogenisierung und Transparenz mischen.  
Die Mischung in einen neuen Behälter vergießen (**BEHÄLTER NICHT SCHEUERN**) und mit einem sauberen Spachtel noch einmal mischen.  
Diese Mischung unter Vakuum entgasen.  
Die Form ohne Unterbrechung befüllen (Lufteinschlüsse vermeiden).  
Die Form bei 70 °C in Ofen belassen.  
Entformen nach 45 - 60 min (abhängig von der Wandstärke) .

### **Lieferform**

Kartons von : 6 Kits (0,6 + 1,0) kg  
2 Kits (3,0 + 5,0) kg

### **Lagerung**

In temperierten Räumen (15°C/25°C) und ungeöffneten Originalverpackungen: 6 Monaten

*Die obengenannten technischen Daten sind das Ergebnis von Testen, die untergenau bestimmten Bedingungen geführt wurden. Sie entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Sie sind als Unterstützung für die Wahl der bestgeeigneten Referenz zu betrachten. Der Verbraucher soll sich jedoch vergewissern, dass das ausgewählte Produkt seinem Herstellungs- und Anwendungsprozess eignet. SYNTHENE übernimmt keine Verantwortung für Schäden bei der Verwendung des Produktes.*