

# SILISIL RTV PC-Putty 30 Slow CATALYST

## Technisches Datenblatt

---

### 1. BESCHREIBUNG

---

SILISIL RTV PC-Putty 30 Slow CATALYST ist ein durch Polykondensation härtendes Zweikomponenten-Silikon, das bei Raumtemperatur vulkanisiert. Es weist folgende besondere Eigenschaften auf:

- Sehr einfach zu mischen
  - Gute Elastizität beim Entformen
  - Gute mechanische Eigenschaften
- 

### 2. HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

---

- Präzise Reproduktion vertikaler Flächen wie Statuen, Rahmen, Kunstwerke, religiöse Objekte, Holzdekorationen und kunstvolle Keramik.
- 

### 3. MISCHUNG UND ANWENDUNG

---

#### Oberflächenvorbereitung

Die zu reproduzierenden Oberflächen müssen sauber, trocken und staubfrei sein. Idealerweise sollte bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) gearbeitet werden, um gleichmäßige Verarbeitungs- und Aushärtungszeiten zu gewährleisten.

1. **Zubereitung:** Vor Gebrauch beide Komponenten (Base und Katalysator) gut schütteln oder umrühren, um eine homogene Konsistenz zu gewährleisten.
  2. **Mischen:** Base und Katalysator **im genauen Verhältnis 1:0,04** abwägen und mischen. Die Komponenten gründlich vermengen und die Mischung sorgfältig an den Wänden und am Boden des Behälters verteilen.
  3. **Vorgehensweise:** Die angerührte Knetmasse von Hand auftragen und alle Teile und Details des zu duplizierenden Objekts ausfüllen.
  4. **Aushärtung:** Die Vulkanisation erfolgt bei Raumtemperatur (23 °C). Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 1 Stunde 30 Minuten, das Entformen ist nach 8 Stunden möglich.
-

Die vollständigen mechanischen Eigenschaften und die Härte werden 24 Stunden nach dem Anmischen erreicht. Falls der Anwender nach 24 Stunden Aushärtung eine neue Schicht Spachtelmasse auf eine bestehende aufbringen möchte, beachten Sie bitte den Abschnitt „Haftung zwischen den Schichten“.

#### **Haftung zwischen den Schichten**

- Erste Silikonschicht + neue Knetmasse (Slow CATALYST): Haftung zwischen den beiden Schichten innerhalb von 24 Stunden nach Aushärtung der ersten Schicht. Nach 24 Stunden Aushärtung der ersten Schicht ist keine Haftung mehr möglich.
- Erste Silikonschicht + neue Knetmasse (Fast CATALYST): Haftung mit der zweiten Schicht in 15 Minuten. Bei einem höheren Anteil des Fast CATALYST ist eine Haftung zwischen den beiden Schichten nicht mehr möglich.

---

## **4. WICHTIGE EMPFEHLUNGEN**

---

- Lesen Sie vor der Handhabung des Produkts das Sicherheitsdatenblatt und vergewissern Sie sich, dass Sie alle für die sichere Verwendung erforderlichen Informationen erhalten.
- Testen Sie das Produkt zunächst in kleinen Mengen, bevor Sie es in grösserem Masstab einsetzen.
- Die Verwendung von Vinylhandschuhen wird empfohlen.
- Es wird die Verwendung von PVA (Polyvinylalkohol) als Entformungsmittel empfohlen.
- Für die Anwendung des Produkts sind keine nassen Hände erforderlich.
- Es wird empfohlen, mithilfe eines Vakuums eventuell vorhandene Luftblasen zu entfernen.
- Die Verarbeitungszeit WT (siehe Tabelle unten), auch „Topfzeit“ genannt, ist die empfohlene Zeit zum Mischen/Vakuumieren vor dem Giessen.
- Bei Temperaturen über 23 °C verkürzen sich Verarbeitungs- und Abbindezeit (z. B. halbieren sie sich bei 40 °C). Bei Temperaturen unter 23 °C verlängern sie sich hingegen deutlich.
- Verschliessen Sie die Flaschen nach Gebrauch. Wechseln Sie die Verschlüsse oder Deckel nicht zwischen Base und Katalysator.

## 5. TECHNISCHE DATEN

### SILISIL RTV PC-Putty 30 BASE + Katalysator (ausgehärtete Komponenten)

Eigenschaften	Spezifikationen	Analytische Methode
Farbe	Hellgelb	Visuell
Aussehen	Knetmasse	Visuell
Dichte (23 °C)	0,95 g/cm <sup>3</sup>	
Topfzeit (23 °C)	90'	Interne Methode (Brookfield)
Abbindezeit (23 °C)	18h - 22h	
Shore-A-Härte (nach 24 Stunden, 23 °C)	30 shA	ASTM D2240
Vollständig vulkanisiert (23 °C)	24 Stunden	
Zugfestigkeit (23 °C)	0,9 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D412
Bruchdehnung (23 °C)	200 %	ASTM D412
Reissfestigkeit Die B (23 °C)	3,6 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D624
Reissfestigkeit Die C (23 °C)	3,3 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D624
Dimensionsänderung (nach 5 Tagen, 23 °C)	<0,57 %	

## 6. VERPACKUNG

SILISIL RTV PC-Putty 30 Slow CATALYST ist standardmässig in 40 ml-Gebinden erhältlich. Andere Gebindegrössen sind auf Anfrage verfügbar.

## 7. SICHERHEITSHINWEISE

---

Lesen Sie vor der Handhabung des Produkts das Sicherheitsdatenblatt und vergewissern Sie sich, dass Sie über alle für eine sichere Verwendung erforderlichen Informationen verfügen.

---

## 8. WICHTIGER HINWEIS

---

Dieses Dokument enthält Informationen, die nach bestem Wissen und Gewissen und auf Grundlage unseres aktuellen Kenntnisstands bereitgestellt wurden. Diese Informationen dienen lediglich der Orientierung und begründen keine Verpflichtung unsererseits, insbesondere im Falle einer Verletzung von Rechten Dritter durch die Verwendung unserer Produkte. Ergänzend zu diesen Informationen sollten Sie Vorabtests durchführen, um die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck sicherzustellen.

---