

# SILISIL RTV CT-BodyThixo 22

## Technisches Datenblatt

---

### 1. BESCHREIBUNG

---

SILISIL RTV CT-BodyThixo 22 ist ein thixo-additionsvernetzendes, zweikomponenten Silikon, das bei Raumtemperatur vulkanisiert. Es weist folgende besondere Eigenschaften auf:

- Thixotrop
  - Hautverträglich
  - Formbeständigkeit
  - Hohe mechanische Eigenschaften
  - Hohe Alterungsbeständigkeit
- 
- 

### 2. HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

---

- Körperabgüsse
- 
- 

### 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 (Basis und Katalysator) gut schütteln oder umrühren, um eine homogene Konsistenz zu gewährleisten.
  2. **Mischen:** Base und Katalysator genau **im Verhältnis 1:1 abwiegen**. Die Komponenten gründlich vermengen und die Mischung sorgfältig an den Wänden und am Boden des Behälters verteilen.
  3. **Verarbeitung:** Giessen Sie das gemischte Silikon langsam, idealerweise aus einer Höhe von etwa 30 cm, in die vorbereitete Form, um Luftblasen zu minimieren.
  4. **Aushärtung:** Die Vulkanisation erfolgt bei Raumtemperatur (23 °C). Das Entformen ist nach etwa 24 Stunden 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.
  - Der Platinkatalysator ist im Komponentenkatalysator enthalten. Katalysator und Basiskomponenten dürfen nur dann zusammen verwendet werden, wenn sie die gleiche Chargennummer aufweisen.
  - Testen Sie das Produkt zunächst in kleinen Mengen, bevor Sie es in grösserem Massstab einsetzen.
  - Um die endgültigen Eigenschaften des Produkts zu gewährleisten, muss das exakte Mischungsverhältnis von 1:1 eingehalten werden.
  - Es wird empfohlen, mithilfe eines Vakuums eventuell vorhandene Luftblasen zu entfernen.
  - Verwenden Sie gegebenenfalls Druckluft, um die Trennung zu erleichtern. Verwenden Sie keine Werkzeuge, um das Modell mit Gewalt von der Form zu lösen.
  - Die Verarbeitungszeit WT (siehe Tabelle unten), auch „Topfzeit“ genannt, ist die empfohlene Zeit zum Mischen/Vakuumieren vor dem Giessen.
  - Um die Verarbeitungs-/Abbindezeit von RTV2-Silikonem zu verlängern, können Sie dem Katalysator SILISIL Delayer PA hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie im technischen Datenblatt von SILISIL Delayer PA oder erhalten Sie von Ihrem technischen Ansprechpartner bei der SILITECH AG.
  - 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 Basis und Katalysator.
- 

#### 5. TECHNISCHE DATEN

---

##### Komponente Katalysator (ungehärtet)

| Eigenschaften  | Spezifikationen        | Analytische Methode |
|----------------|------------------------|---------------------|
| Farbe          | Weiss                  | Visuell             |
| Dichte (23 °C) | 1,14 g/cm <sup>3</sup> |                     |

##### Komponente Basis (ungehärtet)

| Eigenschaften  | Spezifikationen        | Analytische Methode |
|----------------|------------------------|---------------------|
| Farbe          | Rosa                   | Visuell             |
| Dichte (23 °C) | 1,14 g/cm <sup>3</sup> |                     |

**Basis + Katalysator (ausgehärtete Komponenten)**

| <b>Eigenschaften</b>                   | <b>Spezifikationen</b> | <b>Analytische Methode</b>   |
|--|------------------------|------------------------------|
| Farbe                                  | Rosa                   | Visuell                      |
| Viskosität der Vorkatalyseemischung    | -                      | Interne Methode (Brookfield) |
| Mischungsverhältnis                    | 1:1                    |                              |
| Dichte (23 °C)                         | 1,14 g/cm <sup>3</sup> |                              |
| Topfzeit (23 °C)                       | 45'                    | Interne Methode (Brookfield) |
| Abbindezeit (23 °C)                    | 25'                    |                              |
| Shore-A-Härte (nach 24 Stunden, 23 °C) | 22 shA                 | ASTM D2240                   |
| Vollständig vulkanisiert (23 °C)       | 12 Stunden             |                              |
| Zugfestigkeit (23 °C)                  | 2,5 N/mm <sup>2</sup>  | ASTM D412                    |
| Bruchdehnung (23 °C)                   | 360 %                  | ASTM D412                    |
| Reissfestigkeit Die B (23 °C)          | 14 N/mm <sup>2</sup>   | ASTM D624                    |

**6. VERPACKUNG**

SILISIL RTV CT-BodyThixo 22 ist standardmässig in Behältern mit 1 kg + 1 kg, 5 kg + 5 kg und 25 kg + 25 kg erhältlich. Andere Behältergrössen 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.

---

---