

SILISIL RTV PRO-Cast 33 TL Additionsvernetzend

Beschreibung:

SILISIL RTV PRO-Cast 33 TL ist ein giessfähiges, bei Raumtemperatur vulkanisierendes 2-Komponenten-Silikon auf Additionsbasis (RTV 2).

Das Produkt bietet folgende Vorteile:

- Transluzente Farbe für visuelle Kontrolle beim Giessen
- Sehr hohe Reissfestigkeit und Elastizität
- Exzellente Reproduktionsgenauigkeit feiner Details
- Hohe Dimensions- und Alterungsstabilität
- Gute Beständigkeit gegen PU- und Acrylharze
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +200 °C
- Gute Entformbarkeit dank ausgeprägtem Antihaft-Effekt

Hauptanwendungsgebiete:

- Formenbau für Schmuck, Modellbau und Präzisionsreproduktion
- Giessformen für transparente Prototypen und Kunstharzanwendungen
- Technische Anwendungen, bei denen optische Kontrolle erforderlich ist

Vorbereitung der Oberflächen:

Die zu reproduzierenden Oberflächen müssen sauber, trocken und staubfrei sein. Arbeiten Sie idealerweise bei Raumtemperatur (ca. 23 °C), um konsistente Verarbeitungs- und Aushärtezeiten zu gewährleisten.

Vor dem Abgiessen von Epoxid-, Polyester- und PU-Harzen in Silikonformen sollte ein Trennmittel aufgetragen werden. Bei aggressiven Harzen wird die Anwendung bei jedem Abguss empfohlen.

Mischung und Anwendung:

1. **Vorbereitung:** Beide Komponenten (Basis und Katalysator) vor Gebrauch gut schütteln bzw. aufrühren, um eine homogene Konsistenz zu gewährleisten
2. **Mischung:** Basis und Katalysator im Verhältnis **1:1 nach Gewicht** exakt abwiegen (Toleranz maximal $\pm 5\%$). Komponenten gründlich mischen, dabei auch die Gefässwände und den Boden sorgfältig einarbeiten.
3. **Entlüftung:** Für optimale Ergebnisse wird empfohlen, die Mischung nach dem Mischen unter Vakuum zu entlüften, um eventuell eingeschlossene Luftblasen zu entfernen.
4. **Verarbeitung:** Giessen Sie das gemischte Silikon langsam, idealerweise aus einer Höhe von ca. 30 cm, in die vorbereitete Form, um Luftpinschlüsse zu minimieren.
5. **Aushärtung:** Die Vulkanisation erfolgt bei Raumtemperatur (23 °C). Die Entformung ist nach ca. 210 Minuten möglich. Beachten Sie, dass niedrigere Temperaturen die Topf- und Aushärtungszeit erheblich verlängern, während höhere Temperaturen diese verkürzen.

SILISIL RTV PRO-Cast 33 TL Additionsvernetzend

Technische Daten:

Farbe (Basis)	Transluzent
Farbe (Katalysator)	Transluzent
Farbe (Gemisch)	Transluzent
Viskosität des Gemischs	7'500 mPa·s (Brookfield)
Dichte des Gemischs	1,09 g/cm ³ (bei 23 °C)
Mischverhältnis	1:1 nach Gewicht
Topfzeit (bei 23 °C)	ca. 20 Minuten
Entformzeit (bei 23 °C)	ca. 210 Minuten
Vollständige Aushärtung (bei 23 °C)	ca. 24 Stunden
Härte (Shore A)	ca. 33 (nach ASTM D 2240)
Reissfestigkeit	>4.7 N/mm ² (nach ASTM D 412)
Bruchdehnung	ca. 430 % (nach ASTM D 412)
Reisswiderstand	ca. 18 N/mm (nach ASTM D 624)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 200 °C

Verpackung:

SILISIL RTV PRO-Cast 33 TL ist standardmässig im 1 kg + 1 kg, 5 kg + 5 kg, 25 kg + 25 kg und 200 kg + 200 kg Gebinde erhältlich. Weitere Gebindegrössen auf Anfrage erhältlich

Sicherheitshinweise:

Lesen Sie vor der Handhabung des Produkts das Sicherheitsdatenblatt und stellen Sie sicher, dass Ihnen alle für eine sichere Anwendung erforderlichen Informationen vorliegen.

Wichtiger Hinweis:

Dieses Dokument enthält Informationen, die nach bestem Wissen und Gewissen bereitgestellt wurden und auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse basieren. Diese Informationen sind lediglich Richtwerte und beinhalten keine Verpflichtung unsererseits, insbesondere im Falle einer Verletzung von Rechten Dritter durch die Verwendung unserer Produkte. Diese Informationen sollten durch vorläufige Tests ergänzt werden, um die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck sicherzustellen.