

# SILISIL RTV MF-Dura 35 Fast Additionsvernetzend

---

## Beschreibung:

**SILISIL RTV MF-Dura 35 Fast ist ein giessfähiges, bei Raumtemperatur vulkanisierendes 2-Komponenten-Silikon auf Additionsbasis (RTV 2). Das Produkt bietet folgende Vorteile:**

- Vulkanisation bei Raumtemperatur (23 °C)
- Sehr schnelle Aushärtung bei Raumtemperatur
- Hohe chemische Beständigkeit gegen aggressive Harzkomponenten
- Extrem hohe Reissfestigkeit und Verschleissbeständigkeit
- Hohe Masshaltigkeit und Dimensionsstabilität
- Ausgezeichnete Detailwiedergabe auch bei feinen Strukturen
- Hervorragende Temperatur- und Alterungsbeständigkeit
- Sehr gute Anti-Haft-Eigenschaften

## Hauptanwendungsgebiete:

- Formenbau und Modellbau (hohe Reproduktionsgenauigkeit und Dimensionsstabilität)
- Kunstkeramik (Herstellung von Urformen und Negativformen durch hohe Fließfähigkeit und Formstabilität)

## 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.

## 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 Lufteinschlüsse zu minimieren.
5. **Aushärtung:** Die Vulkanisation erfolgt bei Raumtemperatur (23 °C). Die Entformung ist nach ca. 30 Minuten möglich. Beachten Sie, dass niedrigere Temperaturen die Topf- und Aushärtungszeit erheblich verlängern, während höhere Temperaturen diese verkürzen.

## SILISIL RTV MF-Dura 35 Fast Additionsvernetzend

---

### Technische Daten:

<b>Farbe</b>	Grün
<b>Viskosität des Gemischs</b>	7'500 mPa·s (Brookfield)
<b>Dichte des Gemischs</b>	1,16 g/cm <sup>3</sup> (bei 23 °C)
<b>Mischverhältnis</b>	1:1 nach Gewicht
<b>Topfzeit (bei 23°C)</b>	ca. 1 Minuten
<b>Entformzeit (bei 23°C)</b>	ca. 6 Minuten
<b>Vollständige Aushärtung (bei 23°C)</b>	ca. 20 Minuten
<b>Härte (Shore A)</b>	ca. 35 (nach ASTM D 2240)
<b>Reissfestigkeit</b>	>7 N/mm <sup>2</sup> (nach ASTM D 412)
<b>Bruchdehnung</b>	ca. 300 % (nach ASTM D 412)
<b>Reisswiderstand</b>	9 N/mm (nach ASTM D 624)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40 °C bis 200 °C

### Verpackung:

SILISIL MF-Dura 35 Fast 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.