

# ELASTOSIL® VARIO 40

ELASTOSIL®

## Raumtemperaturvernetzender Siliconkautschuk (RTV-2)

Gießbarer, bei Raumtemperatur vulkanisierender, additionsvernetzender Zweikomponenten Silikonkautschuk.

ELASTOSIL® VARIO 40 kann mit ELASTOSIL® VARIO 15 abgemischt werden.

Durch das Abmischen kann jede gewünschte Vulkanisathärte zwischen 15 und 40 Shore A eingestellt werden.

Genauere Information finden sie in unserem Flyer "ELASTOSIL® VARIO MODULAR ADDITION CURING SYSTEM"



## Eigenschaften

- Zwei Basiskomponenten, zwei Härter
- Sehr einfache Verarbeitung aufgrund der sehr niedrigen Viskosität
- Schnelle und schrumpffreie Aushärtung bei Raumtemperatur
- Hohe Dehnung, sehr gute Reißfestigkeit
- Höhere Härte, 40 Shore A
- Guter Weiterreißwiderstand
- Transluzente, farblose Vulkanisate
- Einfärbbar mit 1-4% ELASTOSIL® Farbpaste FL

## Spezifische Merkmale

- Additionsvernetzend
- Fließfähig
- kein chemischer Schrumpf
- Lebensmittelkontakt
- niedrige Viskosität
- zweikomponentig

## Technische Daten

### Eigenschaften nicht vulkanisiert

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Farbe	-	Transluzent	-
Dichte 23°C	-	1,15 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 2811-1
dynamische Viskosität 23°C	-	15,000 mPa·s	ISO 3219

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

### Katalysiert

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
dynamische Viskosität 23°C with ELASTOSIL® Catalyst VARIO or Catalyst Vario F <sup>(1)</sup>	-	10,000 mPa·s	DIN EN ISO 2555
Mischungsverhältnis mit ELASTOSIL® Härter VARIO oder VARIO F	-	10 : 1 Gew. %	-
Topfzeit 23°C mit ELASTOSIL® Härter VARIO	-	150 min	DIN EN ISO 2555
Topfzeit 23°C mit ELASTOSIL® Härter VARIO F	-	2 min	DIN EN ISO 2555
entformbar 23° mit ELASTOSIL® Härter VARIO	-	6 h	-
entformbar 23°C mit ELASTOSIL® Härter VARIO F	-	15 min	-

<sup>1</sup>Spindle 3; 2,5 UpM; 23°C

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

## Eigenschaften vulkanisiert

Vulkanisationsbedingungen: 24 h / 23 °C

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Dichte 23 °C in Wasser	-	1,15 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1 A
Weiterreißwiderstand	-	15 N/mm	ASTM D 624 B
Härte Shore A	-	40	DIN ISO 48-4
Reißfestigkeit	-	8 N/mm <sup>2</sup>	ISO 37 Type 1
Reißdehnung	-	450 %	ISO 37 Type 1

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

## Anwendungen

- Prototypenherstellung
- Reproduktionsformen

## Anwendungsdetails

Wegen der Beständigkeit gegenüber allen gängigen Reproduktionsmaterialien , z.B. Gießharze, Beton, Gips, sowie den guten mechanischen Eigenschaften ist ELASTOSIL® VARIO 40 bestens für die Herstellung von elastischen Formen geeignet.

Als additionsvernetzender Zwei-Komponenten-Silikonkautschuk mit höherer Härte und schrumpffreier Vulkanisation eignet sich ELASTOSIL® VARIO 40 besonders für die Herstellung dimensionsgenauer Kopien.

## Verpackung & Lagerung

### Verpackung / Gebinde

ELASTOSIL® VARIO 15 5 KG KANISTER  
ELASTOSIL® VARIO 15 20 KG HOBBOCK PE  
ELASTOSIL® VARIO 15 200 KG FASS SB

### Lagerung

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben.

Eine Lagerung über den auf dem Produktetikett angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaftswerte ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

## Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (<http://www.wacker.com>) ausgedruckt werden.

## QR Code ELASTOSIL® VARIO 40



**Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:**

**Wacker Chemie AG**, Gisela-Stein-Straße 1, 81671 München, Deutschland  
[productinformation@wacker.com](mailto:productinformation@wacker.com), [www.wacker.com](http://www.wacker.com)

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.