

# Novasil® S 152

## Die wärmeleitfähige 2K-Silikon-Vergussmasse

S 152

### Eigenschaften

- › 2K-Silikon-Vergussmasse
- › Basiert auf einem neutralen, kondensationsvernetzenden System
- › Wärmeleitfähig
- › Schwer entflammbar
- › Härtet bei Raumtemperatur
- › Setzt während der Aushärtung Alkohol als Spaltprodukt frei



### Anwendungsgebiete

#### Leuchten- und Elektronikindustrie:

- › Verguss von elektronischen Bauteilen
- › Wasserdichte Abdichtung von Messeinrichtungen
- › Verguss/ Beschichtung von elektrischen Leiterplatten

### Normen und Prüfungen

- › Erfüllt die Anforderungen nach UL 94 V-0

### Technische Daten

#### Einzelkomponenten:

##### Komponente A

Farbe	C01 weiß
Viskosität (Brookfield, Sp.07, 50 UPM, +23 °C) [mPas]	~ 30.000
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,52
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	6 <sup>1</sup>

1) ab Herstellung

##### Komponente B

##### OTTOCURE

	S-CA 2325	S-CA 2420
Farbe	C00 transparent	C00 transparent
Viskosität bei 23 °C [mPas]	~ 180	~ 80
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 0,98	~ 0,97
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	6 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>

1) ab Herstellung

##### Gemischte Masse

##### Mit OTTOCURE

	S-CA 2325	S-CA 2420
Farbe	weiß	weiß

#### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland  
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
 www.otto-chemie.de

#### ☎ Anwendungsberatung

+49 8684 908-4300  
 @ tae@otto-chemie.de



DICHTEN &amp; KLEBEN

Viskosität (Brookfield, Sp.07, 50 UPM, +23 °C) [mPas]	~ 9.000	~ 9.000
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,52	~ 1,52
Topfzeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 20	~ 120
Shore-A-Härte nach 4 h	~ 25	-
Shore-A-Härte nach 6 h	-	~ 15
Shore-A-Härte nach 24 h	~ 50	~ 50

**Vulkanisat:**

Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,52
Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 70
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 150
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/mK]	~ 0,6
Zugfestigkeit nach ISO 37, Typ 3 [N/mm²]	~ 2,4
Reißdehnung nach ISO 37, Typ 3 [%]	~ 60
Spezifischer Durchgangswiderstand $\rho$ nach DIN IEC 93 [ $\Omega \cdot \text{cm}$ ]	$9,2 \cdot 10^{12}$
Elektrische Durchschlagfestigkeit nach DIN IEC-243-2 [kV/mm]	17

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

**Vorbehandlung**

Die Haftflächen müssen sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein.

Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden.

**Besondere Hinweise**

Vor dem Einsatz des Produktes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Werkstoffe/Materialien in dem Kontaktbereich mit diesem und miteinander verträglich sind und sich nicht schädigen oder verändern (z. B. verfärben). Bei Werkstoffen/Materialien, die in der Folge im Bereich des Produktes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z. B. Verfärbung) des Produktes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Werkstoffe/Materialien zu nehmen.

Bei der Aushärtung werden allmählich geringe Mengen Alkohol frei.

Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Belüftung sorgen.

Der Farbton kann durch Temperatur und Chemikalien beeinträchtigt werden. Die nicht auszuschließende Veränderung des Farbtons hat keinen Einfluss auf die schützenden Eigenschaften des Produktes.

Silikone sind üblicherweise über einen großen Temperaturbereich über lange Zeiträume hinweg einsatzfähig. Das Zusammenspiel von Faktoren wie die Häufigkeit von Temperaturwechseln, die Heizrate, der Luftzutritt, etc. bedingt ein komplexes zeit- und temperaturabhängiges thermisches Verhalten. Daher sollte sowohl am unteren als auch am oberen Ende des (bei den Technischen Daten angegebenen) Temperaturbereiches das Verhalten anwendungsnah getestet werden, um die individuelle Eignung in der Anwendung zu überprüfen.

**Anwendungshinweise**

Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+10 / +25 <sup>1</sup>
Mischungsverhältnis nach Gewicht (Grundmasse A : Härter B)	15 : 1
Mischungsverhältnis nach Volumen (Grundmasse A : Härter B)	10 : 1
Maximal zulässige Abweichung vom Mischungsverhältnis [%]	± 10

1) bei Schwankungen max. + 30 °C

Lufteinschlüsse während des Mischens sind zu vermeiden. Dazu empfehlen wir die Verwendung einer Mischanlage. Da sich während der Lagerung die Füllstoffe in der A-Komponente absetzen können (Sedimentation), muss diese in der Originalverpackung homogen aufgerührt werden bevor sie mit der B-Komponente gemischt wird oder bevor sie in die Vorratsbehälter einer Misch- und Dosieranlage gefüllt wird.

Die Komponente A reagiert nicht mit Luftfeuchtigkeit und ist unter Normalbedingungen (23° C, 50 % rLF) stabil.

Die Komponente B ist empfindlich gegenüber Luftfeuchtigkeit und muss deshalb vor Feuchtigkeit geschützt werden.

Hinweise zur Auslegung der Misch- und Dosieranlage: Es wird empfohlen, Vorratsbehälter aus rostfreiem Edelstahl und O-Ring Dichtungen aus EPDM zu verwenden. Um die Diffusion von Feuchtigkeit zu verhindern, empfiehlt sich der Einsatz von innen teflonbeschichteten Schläuchen. Bei Einsatz anderer Dichtungsmaterialien bitten wir um Rücksprache mit der Anwendungstechnik.

Zur Sicherstellung der korrekten Mischung sind vom Anwender verarbeitungsbegleitende Qualitätskontrollen durchzuführen. Die jeweils erforderlichen Prüfungen sind dem Dokument "Verarbeitungsbegleitende Qualitätskontrollen 2K-Silikone" zu entnehmen, das über die Anwendungstechnik erhältlich ist.

## **Lieferform**

Gebinde und weitere Farben auf Anfrage.

## **Sicherheitshinweise**

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Nach erfolgter Aushärtung ist das Produkt geruchlos.

## **Mängelhaftung**

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).