

Novasil®

S 803

Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neutral vernetzende 1K-Silikon-Vergussmasse auf Alkoxy-Basis ▪ Selbstnivellierend ▪ Härtet bei Raumtemperatur ▪ Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, z.T. in Verbindung mit Primer ▪ Mit UV-Indikator (zur Qualitätskontrolle/ Überprüfung der Applikation mittels UV-Licht) 																										
Leuchten- und Elektronikindustrie:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verguss und Beschichten von elektronischen und elektrischen Bauteilen 																										
Normen und Prüfungen:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ UL FLAME CLASSIFICATION 94 HB, RTI 105°C, File No. E176319 ▪ UL Dielectric Strength, File No. E176319 ▪ UL Volume Resistivity, File No. E176319 																										
Besondere Hinweise:	<p>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.</p> <p>Bei der Aushärtung werden allmählich geringe Mengen Alkohol frei. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Belüftung sorgen. Farben, Lacke, Kunststoffe und andere Beschichtungsmaterialien müssen mit dem Kleb-/Dichtstoff verträglich sein.</p> <p>Die Vulkanisationszeit verlängert sich mit zunehmender Schichtstärke des Silikons. Einkomponentige Silikone sind nicht für flächige Klebungen geeignet, es sei denn, die speziellen konstruktiven Voraussetzungen dafür sind gegeben. Sollte der Silikon-Dichtstoff in Schichtstärken von mehr als 15 mm eingesetzt werden, wenden Sie sich bitte vorher an die Anwendungstechnik.</p> <p>Durch Chemikalien und bei lichtgeschützten Anwendungen kann eine Verfärbung des ausgehärteten Produktes auftreten. Eine eventuelle farbliche Veränderung des Materials beeinflusst nicht zwangsläufig die Funktionsfähigkeit.</p>																										
Technische Daten:	<table border="0"> <tr> <td>Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]</td> <td>~ 15</td> </tr> <tr> <td>Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]</td> <td>~ 2</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]</td> <td>+ 5 / + 40</td> </tr> <tr> <td>Viskosität Brookfield [mPas]</td> <td>~ 25000</td> </tr> <tr> <td>Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]</td> <td>~ 1,0</td> </tr> <tr> <td>Shore-A-Härte nach ISO 868</td> <td>~ 15</td> </tr> <tr> <td>Dehnspannungswert bei 100 % nach ISO 37, S3A [N/mm²]</td> <td>~ 0,3</td> </tr> <tr> <td>Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]</td> <td>~ 250</td> </tr> <tr> <td>Zugfestigkeit nach ISO 37, S3A [N/mm²]</td> <td>~ 0,7</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]</td> <td>- 40 / + 200 (1)</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Durchschlagfestigkeit ED nach ISO 60243-1 [kV/mm]</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Spezifischer Durchgangswiderstand ρ nach IEC 62631-3-1:2016 [$\Omega \cdot \text{cm}$]</td> <td>$1 \cdot 10^{12}$</td> </tr> <tr> <td>Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]</td> <td>12 (2)</td> </tr> </table>	Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 15	Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]	~ 2	Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 40	Viskosität Brookfield [mPas]	~ 25000	Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,0	Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 15	Dehnspannungswert bei 100 % nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,3	Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]	~ 250	Zugfestigkeit nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,7	Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 200 (1)	Elektrische Durchschlagfestigkeit ED nach ISO 60243-1 [kV/mm]	17	Spezifischer Durchgangswiderstand ρ nach IEC 62631-3-1:2016 [$\Omega \cdot \text{cm}$]	$1 \cdot 10^{12}$	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]	12 (2)
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 15																										
Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]	~ 2																										
Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 40																										
Viskosität Brookfield [mPas]	~ 25000																										
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,0																										
Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 15																										
Dehnspannungswert bei 100 % nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,3																										
Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]	~ 250																										
Zugfestigkeit nach ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,7																										
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 200 (1)																										
Elektrische Durchschlagfestigkeit ED nach ISO 60243-1 [kV/mm]	17																										
Spezifischer Durchgangswiderstand ρ nach IEC 62631-3-1:2016 [$\Omega \cdot \text{cm}$]	$1 \cdot 10^{12}$																										
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]	12 (2)																										

Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Hobbock/Fass [Monate] 12 (2)

- 1) Nach vollständiger Aushärtung ist eine Belastung bis ca. +200°C möglich. Bei dauerndem Einsatz unter hohen Temperaturen und / oder hoher Feuchtigkeit (rLf > 60%) können sich die Eigenschaften des Materials verändern oder Wechselwirkungen mit angrenzenden Werkstoffen ergeben.
- 2) ab Herstelldatum

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 gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (Ablüfzeit ca. 1 Minute) und sauberem, flusenfreiem Tuch.
Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein.
Die Anforderungen an elastische Abdichtungen und Klebungen sind abhängig von den jeweiligen äußeren Einflüssen. Extreme Temperaturschwankungen, Dehn- und Scherkräfte, wiederholter Kontakt mit Wasser etc. stellen hohe Ansprüche an eine Haftverbindung. In solchen Fällen ist unter Umständen die Verwendung eines Primers ratsam, um eine möglichst belastbare Verbindung zu erzielen. Hierzu bitten wir um Rücksprache mit der Anwendungstechnik.

Anwendungshinweise:

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.
Wir empfehlen, unsere Produkte in den ungeöffneten Originalgebinden trocken (< 60 % rLF) im Temperaturbereich von + 15° C bis + 25° C zu lagern. Werden die Produkte über längere Zeiträume (mehrere Wochen) bei höherer Temperatur/ Luftfeuchtigkeit gelagert und / oder transportiert, kann eine Verringerung der Haltbarkeit bzw. eine Veränderung der Materialeigenschaften nicht ausgeschlossen werden.

Lieferform:

	310 ml Kartusche
transparent	S803-04-C00
Verpackungseinheit	20
Stück / Palette	1200

Sicherheitshinweise:

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.
Nach erfolgter Aushärtung ist das Produkt völlig geruchlos.

Entsorgung:

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung:

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>



DICTEN & KLEBEN