



1K-Silikon-Dichtstoff auf Acetat-Basis

Für Innen und Außen

S 100



Eigenschaften

- Exzellente Verarbeitungseigenschaften - Hervorragend glätt- und modellierbar
- Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit
- Fungizid und bakteriostatisch ausgerüstet - Widerstand gegen Schimmel- und Bakterienbefall
- In matten Farben erhältlich - Harmoniert perfekt mit matten Oberflächen



Anwendungsgebiete

- Abdichten von Dehnungs- und Anschlussfugen im Boden- und Wandbereich
- Abdichten von Dehnungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich
- Abdichten von Profilglas / Glasbausteinen

Normen und Prüfungen

- Geprüft nach EN 15651 - Teil 1: F EXT-INT CC 25 LM
- Geprüft nach EN 15651 - Teil 2: G CC 25 LM
- Geprüft nach EN 15651 - Teil 3: XS 1
- Geprüft nach EN 15651 - Teil 4: PW INT 12,5 E
- Geprüftes Brandverhalten nach EN 13501: Klasse E
- EMICODE® EC 1 Plus - sehr emissionsarm
- Sentinel Holding Institut - Zertifiziert und ausgezeichnet mit dem SHI-Produktpass - Einstufung für DGNB, QNG, BNB, BREEAM und EU-Taxonomie
- Gütesiegel des IVD - Industrieverband Dichtstoffe e.V. - geprüft durch das ift - Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim
- Französische VOC-Emissionsklasse A+
- Deklaration in Baubook Österreich
- Konform zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 3-1+3-2+14+31+35 geeignet

Technische Daten

Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 10
Aushärtung in 24 Std. bei 23 °C/50 % rLf [mm]	~ 2-3
Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 35
Viskosität bei 23 °C	pastös, standfest
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,0
Shore-A-Härte nach ISO 868	~ 20
Gesamtverformung [%] nach ISO 9047	50
Zulässige Gesamtverformung [%] nach EN 15651	25

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland
 +49 8684 908-0 | [info@otto-chemie.de](mailto:@info@otto-chemie.de)
www.otto-chemie.de

Anwendungsberatung

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

OTTO
CHEMIE
DICHTEN & KLEBEN

Klasse nach ISO 11600 F	25 LM
Dehnspannungswert bei 100 % nach ISO 37, Typ 3 [N/mm ²]	~ 0,3
Reißdehnung nach ISO 37, Typ 3 [%]	~ 900
Zugfestigkeit nach ISO 37, Typ 3 [N/mm ²]	~ 1,8
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 180
Ausspritzrate nach ISO 8394-1 [g/min]	~ 140 - 170
Volumenschwund nach ISO 10563 [%]	~ 5
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]	24 ¹
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel, matt [Monate]	15 ¹

1) ab Herstellung

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. Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (keine Ablüftzeit erforderlich) und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern.

Grundierungstabelle

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 bei Empfehlungen (z.B. +/OTTO Primer 1216) die Verwendung des genannten Primers ratsam, um eine möglichst belastbare Verbindung zu erzielen.

Acrylglas/PMMA	-
Acryl-Sanitär (z.B. Wannen)	+ / 1101
Aluminium blank	+
Aluminium eloxiert	1216
Aluminium, pulverbeschichtet	1101 / T
Aluminium, pulverbeschichtet (teflonhaltig)	T
Beton	1105
Betonwerkstein	-
Blei	-
Edelstahl	1216
Eisen	-
Epoxidharzbeschichtung	+
Epoxidharzmörtel	1216 / T ¹
Glas	+ / 1226
Holz, lackiert (lösemittelhaltig)	+
Holz, lackiert (wässrige Systeme)	1216
Holz, lasiert (lösemittelhaltig)	1216
Holz, lasiert (wässrige Systeme)	1215 / 1226
Holz, unbehandelt	1215 / 1225 ²
Keramik, glasiert	+ ³
Keramik, unglasiert	+
Kunststoffprofile (Hart-PVC z.B. Vinnolit)	1217 / 1226
Kupfer	-
Melaminharzplatten	1216
Messing	-
Mineralwerkstoff	+ / 1101 / 1216
Naturstein (Marmor, Granit etc.)	-
Polyester	+

Polypropylen (PP)	-
Porenbeton	1105
Putz	1105
PVC-hart	1217 / 1225
PVC-weich-Folien	1217 / 1226
Weißeblech	-
Zink, verzinktes Eisen	-

1) Bei starker Wasserbelastung Test erforderlich.

2) Bei starker Wasserbelastung bitten wir um Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.

3) Bei keramischen Fliesen mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung wie Ceramicplus von Villeroy + Boch empfehlen wir eine Vorbehandlung mit OTTO Cleanprimer 1226, bei anderen Oberflächenbeschichtungen Rücksprache mit der Anwendungstechnik oder Vorversuche.

+ = ohne Grundierung gute Haftung

- = nicht geeignet

T = Test/Vorversuch empfohlen

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. verfärbten). 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 Essigsäure freigesetzt.

Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Belüftung sorgen.

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.

Anmerkung zur Verarbeitung des Farbtons "Alu": Bitte beachten Sie dass beim "Modellieren" des Silikons, d.h. wenn Silikonschichten übereinander geschoben werden (wie z.B. im Eckbereich), dunkle deutlich sichtbare Trennlinien entstehen. Diese Linien sind durch anschließendes Glätten nicht mehr zu beseitigen. Dieser Effekt tritt ausschließlich im Farbton "Alu" auf. Die Ursache hierfür liegt im Farbpigment, welches den Metalleffekt erzeugt. Dies ist eine typische Produkteigenschaft im Farbton "Alu" und stellt keinen Produktmangel dar. Um diesen Effekt zu vermeiden, ist beim Glätten darauf zu achten, dass keine Silikonschichten übereinander geschoben werden.

Berührungskontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen vermeiden.

Bei der Sanierung von mit Schimmelpilz kontaminierten Fugen muss der vorhandene elastische Dichtstoff vollständig entfernt werden. Vor der Neufügung sind die betroffenen Fugenbereiche mit einem geeigneten Anti-Schimmelspray zu behandeln, um evtl. vorhandene Pilzsporen zu entfernen. Ansonsten kann es trotz fungizider Ausrüstung des Dichtstoffes sehr schnell wieder zu einem Schimmelpilzbefall der Fuge kommen.

Anwendungshinweise

Beim Glätten von matt-Farbtönen mit OTTO Glättmittel ist folgendes zu beachten: Die Fuge sollte nur einmal abgezogen werden, mit einem Glättwerkzeug, das in OTTO Glättmittel eingetaucht wurde. Je öfter die Oberfläche mit Glättmittel überarbeitet wird, desto stärker geht der matt-Effekt verloren und die Fuge wird glänzender.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Das konkrete Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

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

Glänzende Farben

	300 ml Kartusche	400 ml Alu-Folienbeutel	580 ml Alu-Folienbeutel
achatgrau	S100-03-C62	auf Anfrage	auf Anfrage
altgrau	S100-03-C1170	auf Anfrage	auf Anfrage
altweiß	S100-03-C51	auf Anfrage	auf Anfrage

Glänzende Farben

	alu	S100-03-C14	auf Anfrage	auf Anfrage
	anemone	S100-03-C22	auf Anfrage	auf Anfrage
	anthrazit	S100-03-C67	auf Anfrage	auf Anfrage
	asphaltgrau	S100-03-C808	auf Anfrage	auf Anfrage
	bahamabeige	S100-03-C10	auf Anfrage	auf Anfrage
	bali	S100-03-C21	auf Anfrage	auf Anfrage
	basalt	S100-03-C1105	auf Anfrage	auf Anfrage
	bermuda	S100-03-C25	auf Anfrage	auf Anfrage
	betongrau	S100-03-C56	S100-07-C56	auf Anfrage
	blassgrau	S100-03-C86	auf Anfrage	auf Anfrage
	braun	S100-03-C05	auf Anfrage	auf Anfrage
	caramel	S100-03-C09	auf Anfrage	auf Anfrage
	chinchilla	S100-03-C45	auf Anfrage	auf Anfrage
	cottofuge	S100-03-C75	auf Anfrage	auf Anfrage
	crocusblau	S100-03-C753	auf Anfrage	auf Anfrage
	curry	S100-03-C19	auf Anfrage	auf Anfrage
	distelgrau	S100-03-C81	auf Anfrage	auf Anfrage
	fango	S100-03-C6777	auf Anfrage	auf Anfrage
	feuerrot	S100-03-C35	auf Anfrage	auf Anfrage
	flanellgrau	S100-03-C72	auf Anfrage	auf Anfrage
	flashgrau	S100-03-C787	auf Anfrage	auf Anfrage
	fugengrau	S100-03-C71	S100-07-C71	auf Anfrage
	fugenweiß	S100-03-C69	auf Anfrage	auf Anfrage
	grau	S100-03-C02	S100-07-C02	auf Anfrage
	grau 15	S100-03-C776	auf Anfrage	auf Anfrage
	graurot	S100-03-C1010	auf Anfrage	auf Anfrage
	grauweiß	S100-03-C70	auf Anfrage	auf Anfrage
	hellgraphit	S100-03-C1168	auf Anfrage	auf Anfrage
	hellgrau Nr. 21	S100-03-C501	auf Anfrage	auf Anfrage
	intensivbraun	S100-03-C7117	auf Anfrage	auf Anfrage
	jasmin	S100-03-C08	auf Anfrage	auf Anfrage
	kastanie	S100-03-C1082	auf Anfrage	auf Anfrage
	lichtgrau	S100-03-C38	auf Anfrage	auf Anfrage
	mandelbraun	S100-03-C1104	auf Anfrage	auf Anfrage
	manhattan	S100-03-C43	S100-07-C43	auf Anfrage
	melba	S100-03-C1169	auf Anfrage	auf Anfrage
	mint	S100-03-C40	auf Anfrage	auf Anfrage
	mittelbraun	S100-03-C15	auf Anfrage	auf Anfrage
	moosgrün	S100-03-C11	auf Anfrage	auf Anfrage
	morgengrau	S100-03-C961	auf Anfrage	auf Anfrage
	natura	S100-03-C55	auf Anfrage	auf Anfrage
	nebel	S100-03-C230	S100-07-C230	auf Anfrage
	pergammon	S100-03-C84	auf Anfrage	auf Anfrage
	platingrau	S100-03-C52	auf Anfrage	auf Anfrage
	rehbraun	S100-03-C07	auf Anfrage	auf Anfrage
	rotbeige	S100-03-C82	auf Anfrage	auf Anfrage
	rotbraun	S100-03-C7116	auf Anfrage	auf Anfrage
	rubinrot	S100-03-C59	auf Anfrage	auf Anfrage
	sahara	S100-03-C103	auf Anfrage	auf Anfrage
	samtschwarz	S100-03-C5176	auf Anfrage	auf Anfrage

Glänzende Farben

	sandbeige	S100-03-C6672	auf Anfrage	auf Anfrage
	sandgrau 18	S100-03-C2044	auf Anfrage	auf Anfrage
	sanitärgrau	S100-03-C18	S100-07-C18	S100-08-C18
	schneeweiss	S100-03-C116	auf Anfrage	auf Anfrage
	schwarz	S100-03-C04	auf Anfrage	auf Anfrage
	seide	S100-03-C6778	auf Anfrage	auf Anfrage
	seidengrau	S100-03-C77	auf Anfrage	auf Anfrage
	silbergrau	S100-03-C94	S100-07-C94	S100-08-C94
	silbergrau Nr. 17	S100-03-C910	auf Anfrage	auf Anfrage
	silver effect	S100-03-C510	auf Anfrage	auf Anfrage
	sorrentoblaeu	S100-03-C42	auf Anfrage	auf Anfrage
	steingrau	S100-03-C79	auf Anfrage	auf Anfrage
	strandbeige	S100-03-C1106	auf Anfrage	auf Anfrage
	tabakbraun	S100-03-C1167	auf Anfrage	auf Anfrage
	titangrau	S100-03-C1172	auf Anfrage	auf Anfrage
	transparent	S100-03-C00	auf Anfrage	auf Anfrage
	umbra	S100-03-C60	auf Anfrage	auf Anfrage
	vanillebeige	S100-03-C1107	auf Anfrage	auf Anfrage
	vulkansand	S100-03-C6776	auf Anfrage	auf Anfrage
	weiß	S100-03-C01	S100-07-C01	auf Anfrage
	zementgrau 31	S100-03-C706	auf Anfrage	auf Anfrage
Stück pro Verpackungseinheit	20	20	20	
Stück pro Palette	1200	900	600	

Matte Farben

	300 ml Kartusche	400 ml Alu-Folienbeutel	580 ml Alu-Folienbeutel
	S100-03-C8683	auf Anfrage	auf Anfrage
	S100-03-C8685	auf Anfrage	auf Anfrage
	S100-03-C8686	auf Anfrage	auf Anfrage
	S100-03-C8680	auf Anfrage	auf Anfrage
	S100-03-C8679	auf Anfrage	auf Anfrage
	S100-03-C8684	auf Anfrage	auf Anfrage
	S100-03-C8681	auf Anfrage	auf Anfrage
	S100-03-C8678	auf Anfrage	auf Anfrage
	S100-03-C8687	auf Anfrage	auf Anfrage
	S100-03-C8682	auf Anfrage	auf Anfrage
Stück pro Verpackungseinheit	20	20	20
Stück pro Palette	1200	900	600

Aus darstellungstechnischen Gründen können die abgebildeten Farben von den Originalfarben der Produkte abweichen.
Für eine exakte Farbdarstellung fordern Sie bitte unsere original Farbmuster an.

Sicherheitshinweise

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

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Markenhinweise

EMICODE® ist eine eingetragene Marke der GEV e. V. (Düsseldorf)

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.