



## OTTOSEAL® S100

| Artikel    | Lieferform | VPE           | €/Kartusche |
|------------|------------|---------------|-------------|
| FS 100/300 | 300 ml     | 20 Kartuschen | 6,85        |

**Anwendungsgebiete:**

Abdichtung im Sanitärbereich, Anschlussfugen zwischen Tür- und Fensterrahmen und Mauerwerk, Fenster- und Türfalzabdichtung gegen Zugluft, Staub und Lärm; Profilitverglasung, SB Bereich. Elastischer Silicon-Dichtstoff, acetat vernetzend.

**Farben:**

Lieferbare Farben siehe Seite 151 (fungizid ausgerüstet).

**Vorbehandlung der Fugen:**

Die Fugenflanken müssen sauber, fettfrei, und tragfähig sein. Grundierung ist nicht erforderlich bei Glas, Keramik, Emaille, Aluminium, Sanitär-Acryl.



## OTTOSEAL® S70

| Artikel   | Lieferform | VPE           | €/Kartusche |
|-----------|------------|---------------|-------------|
| FS 70/310 | 310 ml     | 20 Kartuschen | 10,35       |

**Anwendungsgebiete:**

Verfugung und Abdichtung an Marmor und Naturstein. Keine Randzonenverschmutzung: durch hohe Reiß- und Kerbfestigkeit auch geeignet für Dehnungsfugen im Fußbodenbereich (innen und außen). Silicon-Dichtstoff - neutral vernetzend.

**Farben:**

Lieferbare Farben siehe Seite 152.

**Vorbehandlung der Fugen:**

Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein. Zur Erzielung optimaler Haftung ist bei Naturstein mit Nassbeanspruchung und bei bestimmten Natursteinen ohne Nassbeanspruchung eine Vorbehandlung mit Grundierung durchzuführen. Sandstein mit Primer vorbehandeln. Marmor-Silicon-Glättmittel verwenden.



## OTTOSEAL® S130, mit verlängertem Schimmelschutz, das Sanitär- und Naturstein-Silicon

| Artikel    | Lieferform | VPE           | €/Kartusche |
|------------|------------|---------------|-------------|
| FS 130/310 | 310 ml     | 20 Kartuschen | 13,10       |

**Anwendungsgebiete:**

Abdichten und Verfugen in Sanitärräumen mit hoher Beanspruchung der Siliconverfugung, z. B. in Feuchträumen, öffentlichen Dusch- und Badebereichen, in Schwimmbädern, Sportanlagen, Fitnessstudios, Krankenhäusern, Thermen, Wellnessbereichen, Hotelbadezimmern etc. Für Verfugungen an keramischen Fliesen und Naturstein im Dauernassbereich.

**Farben:**

Lieferbare Farben siehe Seite 152 (fungizid ausgerüstet).

**Eigenschaften:**

Neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis. Fungizid ausgerüstet mit der gesundheitlich und ökologisch unbedenklichen OTTO Fungitect Silber-Technologie. Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Verursacht keine Randzonenverschmutzung an Naturstein. Geruchsarm.



## OTTOSEAL® S140, mit verlängertem Schimmelschutz, das Schwimmbad- und Naturstein-Silicon

| Artikel    | Lieferform | VPE           | €/Kartusche |
|------------|------------|---------------|-------------|
| FS 140/310 | 310 ml     | 20 Kartuschen | 12,85       |

**Anwendungsgebiete:**

Abdichten und Verfugen in Sanitärräumen mit hoher Beanspruchung der Siliconverfugung, z. B. in Feuchträumen, öffentlichen Dusch- und Badebereichen, in Schwimmbädern, Sportanlagen, Fitnessstudios, Krankenhäusern, Thermen, Wellnessbereichen, Hotelbadezimmern etc. Für Verfugungen an keramischen Fliesen und Naturstein im Dauernassbereich. Abdichten von Schwimmbecken und -bädern und elastische Verfugungen am Beckenkopf. Für Bodenfugen gut geeignet.

**Farben:**

Lieferbare Farben siehe Seite 152 (fungizid ausgerüstet).

**Eigenschaften:**

Neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis. Fungizid ausgerüstet mit der gesundheitlich und ökologisch unbedenklichen OTTO Fungitect Silber-Technologie. Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Verursacht garantiert keine Randzonenverschmutzung an Naturstein. Hohe Kerbfestigkeit. Für Bodenfugen gut geeignet.



## OTTOCOLL® M500, der wasserbeständige Premium-Hybrid-Dichtstoff

| Artikel    | Lieferform | VPE           | € / Kartusche |
|------------|------------|---------------|---------------|
| FS 500/310 | 310 ml     | 20 Kartuschen | 9,75          |

### Anwendungsgebiete:

Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Zum spannungsausgleichenden Kleben und Montieren unterschiedlichster Materialien wie Holz, Holzwerkstoffe, Glas, Metalle (wie z. B. Alu, Edelstahl, Eloxal, Messing, Kupfer), Kunststoffe (wie z. B. Hart-PVC, Weich-PVC, Gfk etc.), mineralische Untergründe (z. B. Ziegel, Fliese, Keramik), brandgeschützte Bauplatten (Gipskarton etc.). Für Karosserie- und Fahrzeugbau, Waggon- und Containerbau, Metall- und Apparatebau, Schiffsbau, unterschiedlichste Bauanwendungen wie Treppenbau usw. Kleben von lackiertem und emailliertem Glas, Kleben von Stein, Naturstein und Keramik.

### Farben:

grau, schwarz und weiß.

### Eigenschaften:

IK-Kleb- und Dichtstoff auf Basis Hybrid-Polymer STPU. Sehr gute primerlose Haftung auf zahlreichen Untergründen - auch bei Wasserbelastung. Sehr hohe mechanische Festigkeit, Kerbfestigkeit und Weiterreißfestigkeit. Für spannungsausgleichende Klebungen und bei dynamischen Belastungen. Frei von Isocyanaten, silikonfrei, geruchsarm, gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, anstrichverträglich/DIN 52452.



## OTTOCOLL® Rapid, superschneller Kraftkleber

| Artikel    | Lieferform | VPE           | € / Kartusche |
|------------|------------|---------------|---------------|
| FS 150/310 | 310 ml     | 20 Kartuschen | 9,85          |

### Anwendungsgebiete:

Für Bau, Ausbau, Montage. Zum Kleben, Montieren, Reparieren von Materialien wie Holz und Holzwerkstoffe, Metall (Aluminium, Edelstahl, Kupfer etc.), Stein, Naturstein, Keramik, Ziegel, Kunststoffe (Hart-PVC, GFK etc.), Dämmstoffe (Styropor, PU, etc.), brandgeschützte Bauplatten (Gipskarton etc.). Entspricht der Anforderung der DIN EN 204-D4 an witterungsbeständige Klebungen.

### Farbe:

beige.

### Eigenschaften:

Standfester PU-Klebstoff, extrem schnelle Aushärtung, extrem hohe Klebfestigkeit, kurze Press- und Fixierzeiten, nahezu universell einsetzbar, lösemittelfrei und geruchsneutral.



## OTTOSEAL® A205, der Premium-Acryl-Dichtstoff

| Artikel    | Lieferform | VPE           | € / Kartusche |
|------------|------------|---------------|---------------|
| FS 205/310 | 310 ml     | 20 Kartuschen | 2,75          |

### Anwendungsgebiete:

In erster Linie für den Innenausbau geeignet, kann aber bei Temperaturen oberhalb +5°C ohne weiteres im Außenbereich eingesetzt werden. Dehnungs- und Anschlussfugen mit nur geringer Beanspruchung, z. B. zwischen Holzfenster- bzw. Türrahmen und Mauerwerk, Putz oder Beton. Fugen und Anschlüsse an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz, Gipskarton, Faserzement, Rolladenkästen, Fensterbänke etc.

### Farben:

weiß, betongrau, braun und schwarz.

### Eigenschaften:

IK-Acrylat-Dichtstoff. Zulässige Gesamtverformung 18% Anstrichverträglichkeit nach DIN 52452, gute UV-Beständigkeit. Kann bis zu 48 Stunden bei max. -10° C gelagert und transportiert werden.



## OTTOSEAL® A210, der preisgünstige Acryl-Dichtstoff

| Artikel    | Lieferform | VPE           | € / Kartusche |
|------------|------------|---------------|---------------|
| FS 210/310 | 310 ml     | 20 Kartuschen | 2,35          |

### Anwendungsgebiete:

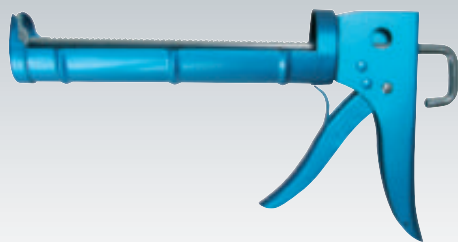
Dehnungs- und Anschlussfugen mit nur geringer Beanspruchung, z. B. zwischen Holzfenster- bzw. Türrahmen und Mauerwerk, Putz oder Beton. Fugen und Anschlüsse an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz, Gipskarton, Faserzement, Rolladenkästen etc.

### Farben:

weiß und betongrau.

### Eigenschaften:

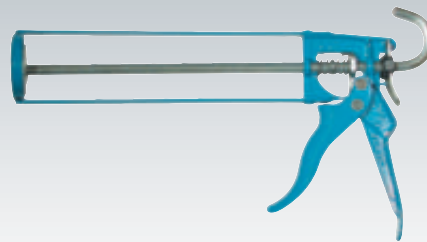
Dichtstoff auf Acrylat-Basis, praktische Bewegungskapazität 10%. Sehr gute Anstrichverträglichkeit nach DIN 52452.



Handwerker-Pistole

| Artikel | €/Stück |
|---------|---------|
| Handw   | 10,50   |

Handwerker-Handpress-Pistole für 290/300/310 ml Kartuschen. Mit gezahnter Schubstange. Kein Ersatzservice.



Standard Skelett-Pistole

| Artikel | €/Stück |
|---------|---------|
| Skelett | 10,50   |

Standard Skelett-Pistole für 290/300/310 ml Kartuschen. Mit gezahnter Schubstange. Kein Ersatzservice.



Handpress-Pistole H 37

| Artikel                | €/Stück |
|------------------------|---------|
| Handpress-Pistole H 37 | 83,20   |

Strapazierfähige Handpress-Pistole aus hochschlagfestem Kunststoff, sehr leicht. Mit Schieberhülse-Verschluss, glatter Schubstange und Schieberhülse für 290/300/310 ml Kartuschen. Entspannung erfolgt automatisch.



Handpress-Pistole H 400 (CAB)

| Artikel                       | €/Stück |
|-------------------------------|---------|
| Handpress-Pistole H 400 (CAB) | 24,25   |

Handpress-Pistole, preiswerte Ausführung. Alu-Zylinder, für bis zu 400 ml Alu-Folienbeutel. Für 290/300/310 ml Kartuschen. Profi-Qualität. Leiterhaken separat lieferbar. Kein Ersatzservice.



Handpress-Pistole H 400 (COX)

| Artikel                       | €/Stück |
|-------------------------------|---------|
| Handpress-Pistole H 400 (COX) | 46,10   |

Handpress-Pistole, Alu-Zylinder, für bis zu 400 ml Alu-Folienbeutel. Für 290/300/310 ml Kartuschen. Profi-Qualität. Leiterhaken separat lieferbar. Kein Ersatzservice.

### OTTOSEAL® S100

|   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C00<br>transparent  | C01<br>weiß   | C116<br>schneeweiß  | C51<br>altweiß  | C45<br>chinchilla   | C38<br>lichtgrau   | C71<br>fugengrau  | C70<br>grauweiß   | C787<br>flashgrau   |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C230<br>nebel   | C94<br>silbergrau   | C910<br>silbergrau Nr. 17   | C77<br>seidengrau   | C776<br>grau 15   | C43<br>manhattan   | C961<br>morgengrau  | C86<br>blassgrau  | C81<br>distelgrau   |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C501<br>hellgrau Nr. 21   | C79<br>steingrau  | C1010<br>graurot  | C2044<br>sandgrau 18  | C18<br>sanitärgrau  | C72<br>flanelgrau  | C1105<br>basalt   | C1172<br>titangrau  | C1170<br>altgrau  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C52<br>platingrau   | C62<br>achatgrau  | C706<br>zementgrau Nr. 31   | C56<br>betongrau  | C02<br>grau   | C1168<br>hellgraphit   | C67<br>anthrazit  | C808<br>asphaltgrau   | C24<br>crocus   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| C91<br>ägäis  | C695<br>ägäisblau   | C40<br>mint   | C11<br>moosgrün   | C92<br>whisperblau  | C753<br>crocusblau   | C25<br>bermuda  | C42<br>sorrentoblau   | C1107<br>vanillebeige   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C69<br>fugenweiß  | C08<br>jasmin   | C84<br>pergamon   | C1106<br>strandbeige  | C55<br>natura   | C1169<br>melba   | C22<br>anemone  | C103<br>sahara  | C10<br>bahamabeige  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C82<br>rotbeige   | C09<br>caramel  | C60<br>umbra  | C19<br>curry  | C15<br>mittelbraun  | C1167<br>tabakbraun  | C07<br>rehbrown   | C05<br>braun  | C21<br>bali   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C75<br>cottofuge  | C23<br>magnolia   | C74<br>pastellbeige   | C27<br>stella   | C26<br>sunset   | C1104<br>mandelbraun   | C04<br>schwarz  | C5176<br>samtschwarz  | C59<br>rubinrot   |
|  |  |  |  |   |  |   |   |   |
| C35<br>feuerrot   | C511<br>gold effect   | C510<br>silver effect   | C14<br>alu  |   |  |   |   |   |

OTTOSEAL® S70



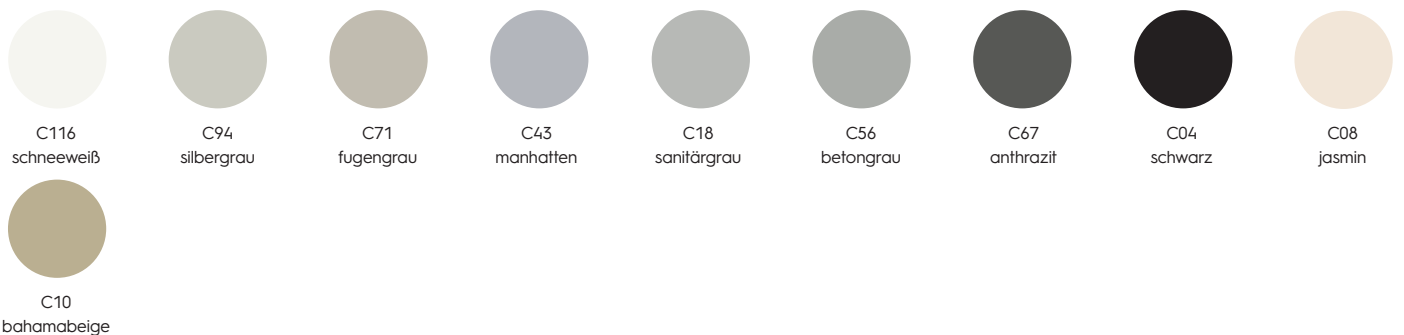
Struktur-Farben



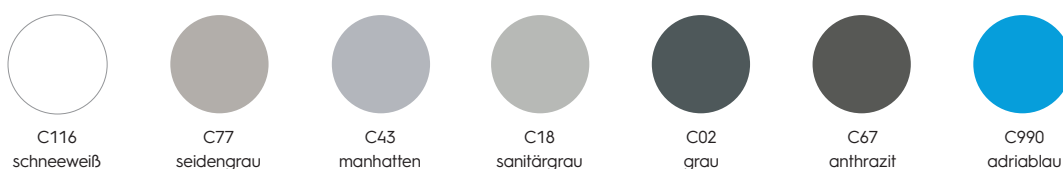
Matte Farben



OTTOSEAL® S130



OTTOSEAL® S140



Aus drucktechnischen Gründen können Farbabweichungen zu den Originalprodukten auftreten.