



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 Silikonverfugung, 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 Silikonverfugung, 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, siliconfrei, 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, Fensterbänken 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:

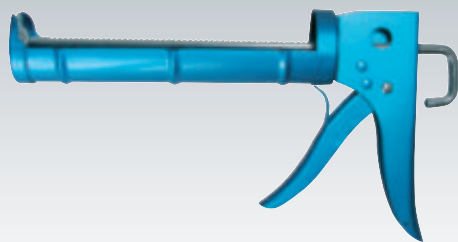
Dehnungs- und Anschlussfugen mit nur geringer Beanspruchung, z. B. zwischen Holzfenster- bzw. Türrahmen und Mauerwerk, Putz oder Beton. Fugen und Anschlüsse an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz, Gipskarton, Faserzement, Rolladenkästen etc.

Farben:

weiß und betongrau.

Eigenschaften:

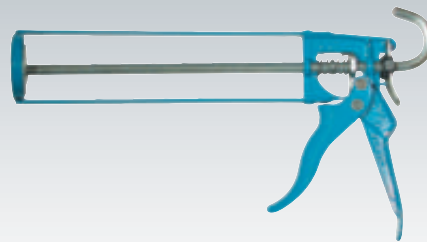
Dichtstoff auf Acrylat-Basis, praktische Bewegungsaufnahme 10%. Sehr gute Anstrichverträglichkeit nach DIN 52452.



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.

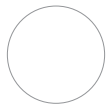


Handpress-Pistole H 400 (COX)

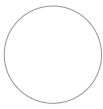
Artikel	€/Stück
Handpress-Pistole H 400 (COX)	46,10

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
transparent



C01
weiß



C116
schneeweiß



C51
altweiß



C45
chinchilla



C38
lichtgrau



C71
fugengrau



C70
grauweiß



C787
flashgrau



C230
nebel



C94
silbergrau



C910
silbergrau Nr. 17



C77
seidengrau



C776
grau 15



C43
manhattan



C961
morgengrau



C86
blassgrau



C81
distelgrau



C501
hellgrau Nr. 21



C79
steingrau



C1010
graurot



C2044
sandgrau 18



C18
sanitärgrau



C72
flanelgrau



C1105
basalt



C1172
titangrau



C1170
altgrau



C52
platingrau



C62
achatgrau



C706
zementgrau Nr. 31



C56
betongrau



C02
grau



C1168
hellgraphit



C67
anthrazit



C808
asphaltgrau



C24
crocus



C91
ägäis



C695
ägäisblau



C40
mint



C11
moosgrün



C92
whisperblau



C753
crocusblau



C25
bermuda



C42
sorrentoblau



C1107
vanillebeige



C69
fugenweiß



C08
jasmin



C84
pergamon



C1106
strandbeige



C55
natura



C1169
melba



C22
anemone



C103
sahara



C10
bahamabeige



C82
rotbeige



C09
caramel



C60
umbra



C19
curry



C15
mittelbraun



C1167
tabakbraun



C07
rehbrown



C05
braun



C21
bali



C75
cottofuge



C23
magnolia



C74
pastellbeige



C27
stella



C26
sunset



C1104
mandelbraun



C04
schwarz



C5176
samtschwarz



C59
rubinrot



C35
feuerrot



C511
gold effect



C510
silver effect



C14
alu

OTTOSEAL® S70



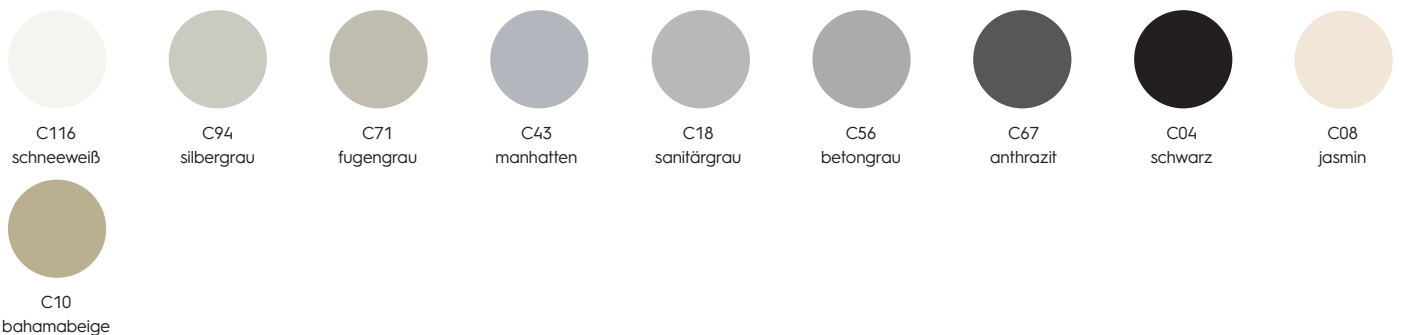
Struktur-Farben



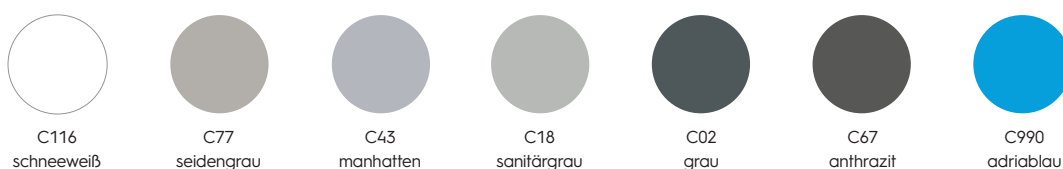
Matte Farben



OTTOSEAL® S130



OTTOSEAL® S140



Aus drucktechnischen Gründen können Farbabweichungen zu den Originalprodukten auftreten.