

TEHNIČNI LIST

PREMIUM SILIKON 310 ml

UPORABA:

- zasteklitev lesenih oken
- kitanje spojev na lesenih, kovinskih in plastičnih oknih in vratih
- kitanje dvojnega stekla (npr. „Profilit“)
- dilatacijski in povezovalni spoji na montažnih betonskih in porobetonskih ploščah
- kitanje fasad, kovinskih konstrukcij
- primerno za kitanje steklenih elementov
- dilatacijski spoji v sanitarnih prostorih

LASTNOSTI:

- odlična odpornost na preperevanje, staranje in UV sevanje
- odlična začetna odpornost na preobremenitev
- zelo odporno na obrabo in raztezanje
- takojšnja odpornost na dež
- dobra združljivost s premazi DIN 52452 (ne za barvanje)
- nelepljiva površina
- odličen oprijem na številne podlage, delno v kombinaciji s primerjem
- dobra UV-odpornost
- ne povzroča korozije na nezaščitenih kovinskih površinah
- vsebuje fungicide (odpornost na plesen)
- združljiv s PVB folijami v skladu z merili direktive ift DI-02/1
- vrednost razširitve pri 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



SCH-OTTOSEAL S110



C00 TRAN Transparentna

Tehnični parametri	
Sestava	enokomponentna silikonska tesnilna masa z nevtralno mrežo, brez MEKO
Barvnost	Transparentna
Temperatura obdelave	+5 °C do +35 °C
Strjevanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (pri +23 °C / 50 % RLF)
Toplotna odpornost	-40 °C do +180 °C
Volumensko krčenje (izguba)	~ 7%
Skupna dovoljena deformacija	25%
Ustvarjanje površinske plasti	~ 10 min. (pri +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Skladiščenje	12 mesecev (pri +23 °C / 50 % RLF)
Volumen kartuše	310 ml
Masa	0,347 kg/kos

INDEKS	DATUM	PODPIS	KJG		Scan code for 3D model
SPREMEMBA			QUALITY		
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.	
DIM.-POLIZD.					
POM. OPR.			STN	RAZVRS.ŠT.	
SEST.	Ing. Kluska M.		OP.	ŠT.POZICIJE	
PREIZK.					
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.	
NAZIV	Premium silikon 310 ml		Št. strani	SCH-OTTOSEAL S110	Str.

Kreirano: 19.04.2026 19:38:22

Tehnične spremembe pridržane

TEHNIČNI LIST

PREMIUM SILIKON 310 ml

UPORABA:

- zasteklitev lesenih oken
- kitanje spojev na lesenih, kovinskih in plastičnih oknih in vratih
- kitanje dvojnega stekla (npr. „Profilit“)
- dilatacijski in povezovalni spoji na montažnih betonskih in porobetonskih ploščah
- kitanje fasad, kovinskih konstrukcij
- primerno za kitanje steklenih elementov
- dilatacijski spoji v sanitarnih prostorih

LASTNOSTI:

- odlična odpornost na preperevanje, staranje in UV sevanje
- odlična začetna odpornost na preobremenitev
- zelo odporno na obrabo in raztezanje
- takojšnja odpornost na dež
- dobra združljivost s premazi DIN 52452 (ne za barvanje)
- nelepljiva površina
- odličen oprijem na številne podlage, delno v kombinaciji s primerjem
- dobra UV-odpornost
- ne povzroča korozije na nezaščitenih kovinskih površinah
- vsebuje fungicide (odpornost na plesen)
- združljiv s PVB folijami v skladu z merili direktive ift DI-02/1
- vrednost razširitve pri 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



Tehnični parametri	
Sestava	enokomponentna silikonska tesnilna masa z nevtralno mrežo, brez MEKO
Barvnost	Testa di Moro
Temperatura obdelave	+5 °C do +35 °C
Strjevanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (pri +23 °C / 50 % RLF)
Toplotna odpornost	-40 °C do +180 °C
Volumensko krčenje (izguba)	~ 7%
Skupna dovoljena deformacija	25%
Ustvarjanje površinske plasti	~ 10 min. (pri +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Skladiščenje	12 mesecev (pri +23 °C / 50 % RLF)
Volumen kartuše	310 ml
Masa	0,347 kg/kos

SCH-OTTOSEAL S110



C49 **TM** Testa di Moro

INDEKS		DATUM	PODPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model
SPREMEMBA					
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.	
DIM.-POLIZD.					
POM. OPR.			STN	RAZVRS.ŠT.	
SEST.	Ing. Kluska M.		OP.	ŠT.POZICIJE	
PREIZK.					
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.	
NAZIV	Premium silikon 310 ml		Št. strani	SCH-OTTOSEAL S110	Str.

Kreirano: 19.04.2026 19:38:22

Tehnične spremembe pridržane

TEHNIČNI LIST

PREMIUM SILIKON 310 ml

UPORABA:

- zasteklitev lesenih oken
- kitanje spojev na lesenih, kovinskih in plastičnih oknih in vratih
- kitanje dvojnega stekla (npr. „Profilit“)
- dilatacijski in povezovalni spoji na montažnih betonskih in porobetonskih ploščah
- kitanje fasad, kovinskih konstrukcij
- primerno za kitanje steklenih elementov
- dilatacijski spoji v sanitarnih prostorih

LASTNOSTI:

- odlična odpornost na preperevanje, staranje in UV sevanje
- odlična začetna odpornost na preobremenitev
- zelo odporno na obrabo in raztezanje
- takojšnja odpornost na dež
- dobra združljivost s premazi DIN 52452 (ne za barvanje)
- nelepljiva površina
- odličen oprijem na številne podlage, delno v kombinaciji s primerjem
- dobra UV-odpornost
- ne povzroča korozije na nezaščitenih kovinskih površinah
- vsebuje fungicide (odpornost na plesen)
- združljiv s PVB folijami v skladu z merili direktive ift DI-02/1
- vrednost razširitve pri 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



SCH-OTTOSEAL S110



C155 AN Antracit

Tehnični parametri	
Sestava	enokomponentna silikonska tesnilna masa z nevtralno mrežo, brez MEKO
Barvnost	Antracit
Temperatura obdelave	+5 °C do +35 °C
Strjevanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (pri +23 °C / 50 % RLF)
Toplotna odpornost	-40 °C do +180 °C
Volumensko krčenje (izguba)	~ 7%
Skupna dovoljena deformacija	25%
Ustvarjanje površinske plasti	~ 10 min. (pri +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Skladiščenje	12 mesecev (pri +23 °C / 50 % RLF)
Volumen kartuše	310 ml
Masa	0,347 kg/kos

INDEKS	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model
SPREMEMBA					
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.	
DIM.-POLIZD.					
POM. OPR.			STN	RAZVRS.ŠT.	
SEST.	Ing. Kluska M.		OP.	ŠT.POZICIJE	
PREIZK.					
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.	
NAZIV	Premium silikon 310 ml		Št. strani	SCH-OTTOSEAL S110	Str.

Kreirano: 19.04.2026 19:38:22

Tehnične spremembe pridržane

TEHNIČNI LIST

PREMIUM SILIKON 310 ml

UPORABA:

- zasteklitev lesenih oken
- kitanje spojev na lesenih, kovinskih in plastičnih oknih in vratih
- kitanje dvojnega stekla (npr. „Profilit“)
- dilatacijski in povezovalni spoji na montažnih betonskih in porobetonskih ploščah
- kitanje fasad, kovinskih konstrukcij
- primerno za kitanje steklenih elementov
- dilatacijski spoji v sanitarnih prostorih

LASTNOSTI:

- odlična odpornost na preperevanje, staranje in UV sevanje
- odlična začetna odpornost na preobremenitev
- zelo odporno na obrabo in raztezanje
- takojšnja odpornost na dež
- dobra združljivost s premazi DIN 52452 (ne za barvanje)
- nelepljiva površina
- odličen oprijem na številne podlage, delno v kombinaciji s primerjem
- dobra UV-odpornost
- ne povzroča korozije na nezaščitenih kovinskih površinah
- vsebuje fungicide (odpornost na plesen)
- združljiv s PVB folijami v skladu z merili direktive ift DI-02/1
- vrednost razširitve pri 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



SCH-OTTOSEAL S110



C04 IC Črna intenzivno

Tehnični parametri	
Sestava	enokomponentna silikonska tesnilna masa z nevtralno mrežo, brez MEKO
Barvnost	Črna intenzivno
Temperatura obdelave	+5 °C do +35 °C
Strjevanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (pri +23 °C / 50 % RLF)
Toplotna odpornost	-40 °C do +180 °C
Volumensko krčenje (izguba)	~ 7%
Skupna dovoljena deformacija	25%
Ustvarjanje površinske plasti	~ 10 min. (pri +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Skladiščenje	12 mesecev (pri +23 °C / 50 % RLF)
Volumen kartuše	310 ml
Masa	0,347 kg/kos

INDEKS	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY	Scan code for 3D model	
SPREMEMBA					
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.	
DIM.-POLIZD.			STN	RAZVRS.ŠT.	
POM. OPR.			OP.	ŠT.POZICIJE	
SEST.	Ing. Kluska M.				
PREIZK.					
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.	
NAZIV	Premium silikon 310 ml		Št. strani	SCH-OTTOSEAL S110	Str.

Kreirano: 19.04.2026 19:38:22

Tehnične spremembe pridržane

TEHNIČNI LIST

PREMIUM SILIKON 310 ml

UPORABA:

- zasteklitev lesenih oken
- kitanje spojev na lesenih, kovinskih in plastičnih oknih in vratih
- kitanje dvojnega stekla (npr. „Profilit“)
- dilatacijski in povezovalni spoji na montažnih betonskih in porobetonskih ploščah
- kitanje fasad, kovinskih konstrukcij
- primerno za kitanje steklenih elementov
- dilatacijski spoji v sanitarnih prostorih

LASTNOSTI:

- odlična odpornost na preperevanje, staranje in UV sevanje
- odlična začetna odpornost na preobremenitev
- zelo odporno na obrabo in raztezanje
- takojšnja odpornost na dež
- dobra združljivost s premazi DIN 52452 (ne za barvanje)
- nelepljiva površina
- odličen oprijem na številne podlage, delno v kombinaciji s primerjem
- dobra UV-odpornost
- ne povzroča korozije na nezaščitenih kovinskih površinah
- vsebuje fungicide (odpornost na plesen)
- združljiv s PVB folijami v skladu z merili direktive ift DI-02/1
- vrednost razširitve pri 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



SCH-OTTOSEAL S110



Tehnični parametri	
Sestava	enokomponentna silikonska tesnilna masa z nevtralno mrežo, brez MEKO
Barvnost	Vinsko rdeča
Temperatura obdelave	+5 °C do +35 °C
Strjevanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (pri +23 °C / 50 % RLF)
Toplotna odpornost	-40 °C do +180 °C
Volumensko krčenje (izguba)	~ 7%
Skupna dovoljena deformacija	25%
Ustvarjanje površinske plasti	~ 10 min. (pri +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Skladiščenje	12 mesecev (pri +23 °C / 50 % RLF)
Volumen kartuše	310 ml
Masa	0,347 kg/kos

C29 OC Vinsko rdeča

INDEKS	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model
SPREMEMBA				
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.
DIM.-POLIZD.				
POM. OPR.			STN	RAZVRS.ŠT.
SEST.	Ing. Kluska M.		OP.	ŠT.POZICIJE
PREIZK.				
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.
NAZIV	Premium silikon 310 ml		Št. strani	SCH-OTTOSEAL S110 Str.

Kreirano: 19.04.2026 19:38:22

Tehnične spremembe pridržane

TEHNIČNI LIST

PREMIUM SILIKON 310 ml

UPORABA:

- zasteklitev lesenih oken
- kitanje spojev na lesenih, kovinskih in plastičnih oknih in vratih
- kitanje dvojnega stekla (npr. „Profilit“)
- dilatacijski in povezovalni spoji na montažnih betonskih in porobetonskih ploščah
- kitanje fasad, kovinskih konstrukcij
- primerno za kitanje steklenih elementov
- dilatacijski spoji v sanitarnih prostorih

LASTNOSTI:

- odlična odpornost na preperevanje, staranje in UV sevanje
- odlična začetna odpornost na preobremenitev
- zelo odporno na obrabo in raztezanje
- takojšnja odpornost na dež
- dobra združljivost s premazi DIN 52452 (ne za barvanje)
- nelepljiva površina
- odličen oprijem na številne podlage, delno v kombinaciji s primerjem
- dobra UV-odpornost
- ne povzroča korozije na nezaščitene kovinskih površinah
- vsebuje fungicide (odpornost na plesen)
- združljiv s PVB folijami v skladu z merili direktive ift DI-02/1
- vrednost razširitve pri 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



SCH-OTTOSEAL S110



C20 PS Prašno siva

Tehnični parametri	
Sestava	enokomponentna silikonska tesnilna masa z nevtralno mrežo, brez MEKO
Barvnost	Prašno siva
Temperatura obdelave	+5 °C do +35 °C
Strjevanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (pri +23 °C / 50 % RLF)
Toplotna odpornost	-40 °C do +180 °C
Volumensko krčenje (izguba)	~ 7%
Skupna dovoljena deformacija	25%
Ustvarjanje površinske plasti	~ 10 min. (pri +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Skladiščenje	12 mesecev (pri +23 °C / 50 % RLF)
Volumen kartuše	310 ml
Masa	0,347 kg/kos

INDEKS	DATUM	PODPIS	KJG		Scan code for 3D model
SPREMEMBA			QUALITY		
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.	
DIM.-POLIZD.					
POM. OPR.			STN	RAZVRS.ŠT.	
SEST.	Ing. Kluska M.		OP.	ŠT.POZICIJE	
PREIZK.					
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.	
NAZIV	Premium silikon 310 ml		Št. strani	SCH-OTTOSEAL S110	Str.

Kreirano: 19.04.2026 19:38:22

Tehnične spremembe pridržane

TEHNIČNI LIST

PREMIUM SILIKON 310 ml

UPORABA:

- zasteklitev lesenih oken
- kitanje spojev na lesenih, kovinskih in plastičnih oknih in vratih
- kitanje dvojnega stekla (npr. „Profilit“)
- dilatacijski in povezovalni spoji na montažnih betonskih in porobetonskih ploščah
- kitanje fasad, kovinskih konstrukcij
- primerno za kitanje steklenih elementov
- dilatacijski spoji v sanitarnih prostorih

LASTNOSTI:

- odlična odpornost na preperevanje, staranje in UV sevanje
- odlična začetna odpornost na preobremenitev
- zelo odporno na obrabo in raztezanje
- takojšnja odpornost na dež
- dobra združljivost s premazi DIN 52452 (ne za barvanje)
- nelepljiva površina
- odličen oprijem na številne podlage, delno v kombinaciji s primerjem
- dobra UV-odpornost
- ne povzroča korozije na nezaščitenih kovinskih površinah
- vsebuje fungicide (odpornost na plesen)
- združljiv s PVB folijami v skladu z merili direktive ift DI-02/1
- vrednost razširitve pri 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



SCH-OTTOSEAL S110



C9010 **B** Bela

Tehnični parametri	
Sestava	enokomponentna silikonska tesnilna masa z nevtralno mrežo, brez MEKO
Barvnost	Bela
Temperatura obdelave	+5 °C do +35 °C
Strjevanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (pri +23 °C / 50 % RLF)
Toplotna odpornost	-40 °C do +180 °C
Volumensko krčenje (izguba)	~ 7%
Skupna dovoljena deformacija	25%
Ustvarjanje površinske plasti	~ 10 min. (pri +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Skladiščenje	12 mesecev (pri +23 °C / 50 % RLF)
Volumen kartuše	310 ml
Masa	0,347 kg/kos

INDEKS	DATUM	PODPIS		
SPREMEMBA				
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.
DIM.-POLIZD.				
POM. OPR.			STN	RAZVRS.ŠT.
SEST.	Ing. Kluska M.		OP.	ŠT.POZICIJE
PREIZK.				
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.
NAZIV	Premium silikon 310 ml		Št. strani	SCH-OTTOSEAL S110 Str.

Kreirano: 19.04.2026 19:38:22

Tehnične spremembe pridržane