

TEHNIČKI LIST

SILIKON TRANSPARENTNI 310 ml C00

SCH-OTTOSEAL S110

UPORABA:

- ostakljenje drvenih prozora
- brtvljenje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- brtvljenje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacijske i spojne spojnice na prefabriciranim betonskim i pločama od poroznog betona
- brtvljenje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za brtvljenje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

OSOBI NE:

- izvrsna otpornost na vremenske uvjete, starenje i UV zračenje
- izvrsna početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost s DIN 52452 premazima (ne može se bojati)
- neljepljiva površina
- izvrsno prijanjanje na mnoge podloge, djelomično u kombinaciji s temeljnim premazom
- dobra UV otpornost
- ne uzrokuje koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan s PVB filmovima u skladu s kriterijima ift direktive DI-02/1
- vrijednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



C00 TRAN Proziran

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentno silikonsko brtvilo s neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Proziran
Temperatura obrade	+5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplinu	-40 °C do +180 °C
Volumetrijsko skupljanje (gubitak)	~ 7%
Ukupna dozvoljena deformacija	25%
Stvaranje površinskog sloja	~ 10 min. (na +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Mogućnost skladištenja	12 mjeseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kartuše	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEX	ZAMJENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY®		Scan code for 3D model
VRSTA MATERIJALA		RAZRED OTPADA		TEŽINA kg	RAZMJER	
DIMENZIJA – POLUPROIZVOD						
POMOĆNA OPREMA				STN	OZNAKA ZA SORTIRANJE	
IZRADIO	Ing. Kluska M.			BILJEŠKA	REDNI BROJ POZICIJE	
TESTIRAO						
TEHNOLOG	TEHNOLOG			STARI NACRT	BROJ NACRTA	
NAZIV PROIZVODA	Silikon transparentni 310 ml C00			Broj stranica	SCH-OTTOSEAL S110 Stranica	

Izrađeno: 03.06.2026 22:37:49

Podaci su podložni tehničkim promjenama

TEHNIČKI LIST

SILIKON TRANSPARENTNI 310 ml C00

SCH-OTTOSEAL S110

UPORABA:

- ostakljenje drvenih prozora
- brtvljenje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- brtvljenje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacijske i spojne spojnice na prefabriciranim betonskim i pločama od poroznog betona
- brtvljenje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za brtvljenje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

OSOBI NE:

- izvrsna otpornost na vremenske uvjete, starenje i UV zračenje
- izvrsna početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost s DIN 52452 premazima (ne može se bojati)
- neljepljiva površina
- izvrsno prijanjanje na mnoge podloge, djelomično u kombinaciji s temeljnim premazom
- dobra UV otpornost
- ne uzrokuje koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan s PVB filmovima u skladu s kriterijima ift direktive DI-02/1
- vrijednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



C49 TM Testa di Moro

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentno silikonsko brtvilo s neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Testa di Moro
Temperatura obrade	+5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplinu	-40 °C do +180 °C
Volumetrijsko skupljanje (gubitak)	~ 7%
Ukupna dozvoljena deformacija	25%
Stvaranje površinskog sloja	~ 10 min. (na +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Mogućnost skladištenja	12 mjeseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kartuše	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEX ZAMJENA	DATUM	POTPIS	RAZRED OTPAD	TEŽINA kg	RAZMJER	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
IZRADIO Ing. Kluska M.		BILJEŠKA		REDNI BROJ POZICIJE				
TESTIRAO		TEHNOLOG		STARI NACRT		BROJ NACRTA		
NAZIV PROIZVODA		Silikon transparentni 310 ml C00		Broj stranica		SCH-OTTOSEAL S110 Stranica		

Izrađeno: 03.06.2026 22:37:49

Podaci su podložni tehničkim promjenama

TEHNIČKI LIST

SILIKON TRANSPARENTNI 310 ml C00

SCH-OTTOSEAL S110

UPORABA:

- ostakljenje drvenih prozora
- brtvljenje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- brtvljenje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacijske i spojne spojnice na prefabriciranim betonskim i pločama od poroznog betona
- brtvljenje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za brtvljenje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

OSOBI NE:

- izvrsna otpornost na vremenske uvjete, starenje i UV zračenje
- izvrsna početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost s DIN 52452 premazima (ne može se bojati)
- neljepljiva površina
- izvrsno prijanjanje na mnoge podloge, djelomično u kombinaciji s temeljnim premazom
- dobra UV otpornost
- ne uzrokuje koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan s PVB filmovima u skladu s kriterijima ift direktive DI-02/1
- vrijednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



C155 AN Antracit

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentno silikonsko brtvilo s neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Antracit
Temperatura obrade	+5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplinu	-40 °C do +180 °C
Volumetrijsko skupljanje (gubitak)	~ 7%
Ukupna dozvoljena deformacija	25%
Stvaranje površinskog sloja	~ 10 min. (na +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Mogućnost skladištenja	12 mjeseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kartuše	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEX	ZAMJENA	DATUM	POTPIS		
VRSTA MATERIJALA					
DIMENZIJA – POLUPROIZVOD					
POMOĆNA OPREMA				STN	OZNAKA ZA SORTIRANJE
IZRADIO Ing. Kluska M.				BILJEŠKA	REDNI BROJ POZICIJE
TESTIRAO					
TEHNOLOG		TEHNOLOG		STARI NACRT	BROJ NACRTA
NAZIV PROIZVODA Silikon transparentni 310 ml C00				SCH-OTTOSEAL S110	
				Broj stranica	Stranica

Izrađeno: 03.06.2026 22:37:49

Podaci su podložni tehničkim promjenama

TEHNIČKI LIST

SILIKON TRANSPARENTNI 310 ml C00

SCH-OTTOSEAL S110

UPORABA:

- ostakljenje drvenih prozora
- brtvljenje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- brtvljenje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacijske i spojne spojnice na prefabriciranim betonskim i pločama od poroznog betona
- brtvljenje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za brtvljenje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

OSOBI NE:

- izvrsna otpornost na vremenske uvjete, starenje i UV zračenje
- izvrsna početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost s DIN 52452 premazima (ne može se bojati)
- neljepljiva površina
- izvrsno prijanjanje na mnoge podloge, djelomično u kombinaciji s temeljnim premazom
- dobra UV otpornost
- ne uzrokuje koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan s PVB filmovima u skladu s kriterijima ift direktive DI-02/1
- vrijednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



C04 IC Intenzivno crna

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentno silikonsko brtvilo s neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Intenzivno crna
Temperatura obrade	+5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplinu	-40 °C do +180 °C
Volumetrijsko skupljanje (gubitak)	~ 7%
Ukupna dozvoljena deformacija	25%
Stvaranje površinskog sloja	~ 10 min. (na +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Mogućnost skladištenja	12 mjeseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kartuše	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEX	ZAMJENA	DATUM	POTPIS		
VRSTA MATERIJALA					
DIMENZIJA – POLUPROIZVOD					
POMOĆNA OPREMA				STN	OZNAKA ZA SORTIRANJE
IZRADIO Ing. Kluska M.				BILJEŠKA	REDNI BROJ POZICIJE
TESTIRAO					
TEHNOLOG		TEHNOLOG		STARI NACRT	BROJ NACRTA
NAZIV PROIZVODA Silikon transparentni 310 ml C00				SCH-OTTOSEAL S110	
				Broj stranica	Stranica

Izrađeno: 03.06.2026 22:37:49

Podaci su podložni tehničkim promjenama

TEHNIČKI LIST

SILIKON TRANSPARENTNI 310 ml C00

SCH-OTTOSEAL S110

UPORABA:

- ostakljenje drvenih prozora
- brtvljenje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- brtvljenje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacijske i spojne spojnice na prefabriciranim betonskim i pločama od poroznog betona
- brtvljenje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za brtvljenje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

OSOBI NE:

- izvrsna otpornost na vremenske uvjete, starenje i UV zračenje
- izvrsna početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost s DIN 52452 premazima (ne može se bojati)
- neljepljiva površina
- izvrsno prijanjanje na mnoge podloge, djelomično u kombinaciji s temeljnim premazom
- dobra UV otpornost
- ne uzrokuje koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan s PVB filmovima u skladu s kriterijima ift direktive DI-02/1
- vrijednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



C29 OC Vinsko crvena

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentno silikonsko brtvilo s neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Vinsko crvena
Temperatura obrade	+5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplinu	-40 °C do +180 °C
Volumetrijsko skupljanje (gubitak)	~ 7%
Ukupna dozvoljena deformacija	25%
Stvaranje površinskog sloja	~ 10 min. (na +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Mogućnost skladištenja	12 mjeseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kartuše	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEX	ZAMJENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY®		Scan code for 3D model
VRSTA MATERIJALA		RAZRED OTPADA		TEŽINA kg	RAZMJER	
DIMENZIJA – POLUPROIZVOD						
POMOĆNA OPREMA				STN	OZNAKA ZA SORTIRANJE	
IZRADIO	Ing. Kluska M.			BILJEŠKA	REDNI BROJ POZICIJE	
TESTIRAO						
TEHNOLOG	TEHNOLOG			STARI NACRT	BROJ NACRTA	
NAZIV PROIZVODA	Silikon transparentni 310 ml C00			Broj stranica	SCH-OTTOSEAL S110 Stranica	

Izrađeno: 03.06.2026 22:37:49

Podaci su podložni tehničkim promjenama

TEHNIČKI LIST

SILIKON TRANSPARENTNI 310 ml C00

SCH-OTTOSEAL S110

UPORABA:

- ostakljenje drvenih prozora
- brtvljenje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- brtvljenje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacijske i spojne spojnice na prefabriciranim betonskim i pločama od poroznog betona
- brtvljenje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za brtvljenje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

OSOBI NE:

- izvrsna otpornost na vremenske uvjete, starenje i UV zračenje
- izvrsna početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost s DIN 52452 premazima (ne može se bojati)
- neljepljiva površina
- izvrsno prijanjanje na mnoge podloge, djelomično u kombinaciji s temeljnim premazom
- dobra UV otpornost
- ne uzrokuje koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan s PVB filmovima u skladu s kriterijima ift direktive DI-02/1
- vrijednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



C20 PS Prašno siva

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentno silikonsko brtvilo s neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Prašno siva
Temperatura obrade	+5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplinu	-40 °C do +180 °C
Volumetrijsko skupljanje (gubitak)	~ 7%
Ukupna dozvoljena deformacija	25%
Stvaranje površinskog sloja	~ 10 min. (na +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Mogućnost skladištenja	12 mjeseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kartuše	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEX	ZAMJENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY®		Scan code for 3D model
VRSTA MATERIJALA		RAZRED OTPADA		TEŽINA kg	RAZMJER	
DIMENZIJA – POLUPROIZVOD						
POMOĆNA OPREMA				STN	OZNAKA ZA SORTIRANJE	
IZRADIO	Ing. Kluska M.			BILJEŠKA	REDNI BROJ POZICIJE	
TESTIRAO						
TEHNOLOG	TEHNOLOG			STARI NACRT	BROJ NACRTA	
NAZIV PROIZVODA	Silikon transparentni 310 ml C00			Broj stranica	SCH-OTTOSEAL S110 Stranica	

Izrađeno: 03.06.2026 22:37:49

Podaci su podložni tehničkim promjenama

TEHNIČKI LIST

SILIKON TRANSPARENTNI 310 ml C00

SCH-OTTOSEAL S110

UPORABA:

- ostakljenje drvenih prozora
- brtvljenje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- brtvljenje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacijske i spojne spojnice na prefabriciranim betonskim i pločama od poroznog betona
- brtvljenje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za brtvljenje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

OSOBI NE:

- izvrsna otpornost na vremenske uvjete, starenje i UV zračenje
- izvrsna početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost s DIN 52452 premazima (ne može se bojati)
- neljepljiva površina
- izvrsno prijanjanje na mnoge podloge, djelomično u kombinaciji s temeljnim premazom
- dobra UV otpornost
- ne uzrokuje koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan s PVB filmovima u skladu s kriterijima ift direktive DI-02/1
- vrijednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

UPORABA:



C9010 B Bijela

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentno silikonsko brtvilo s neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Bijela
Temperatura obrade	+5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplinu	-40 °C do +180 °C
Volumetrijsko skupljanje (gubitak)	~ 7%
Ukupna dozvoljena deformacija	25%
Stvaranje površinskog sloja	~ 10 min. (na +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Mogućnost skladištenja	12 mjeseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kartuše	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEX	ZAMJENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY®		Scan code for 3D model
VRSTA MATERIJALA		RAZRED OTPADA		TEŽINA kg	RAZMJER	
DIMENZIJA – POLUPROIZVOD						
POMOĆNA OPREMA				STN	OZNAKA ZA SORTIRANJE	
IZRADIO	Ing. Kluska M.			BILJEŠKA	REDNI BROJ POZICIJE	
TESTIRAO						
TEHNOLOG	TEHNOLOG			STARI NACRT	BROJ NACRTA	
NAZIV PROIZVODA	Silikon transparentni 310 ml C00			Broj stranica	SCH-OTTOSEAL S110 Stranica	

Izrađeno: 03.06.2026 22:37:49

Podaci su podložni tehničkim promjenama