

# TEHNIČKI LIST

## PREMIJUM SILIKON 310 ml

### UPOTREBA:

- zastakljivanje drvenih prozora
- zaptivanje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- zaptivanje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacije i spojnice na prefabrikovanim betonskim i poroznim betonskim pločama
- zaptivanje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za zaptivanje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

### KARAKTERISTIKE:

- odlična otpornost na vremenske uslove, starenje i UV zračenje
- odlična početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost sa premazima DIN 52452 (ne može se farbati)
- nelepljiva površina
- odlična adhezija na mnoge podloge, delimično u kombinaciji sa prajmerom
- dobra UV otpornost
- ne izaziva koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan sa PVB filmovima u skladu sa kriterijumima ift direktive DI-02/1
- vrednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### UPOTREBA:



## SCH-OTTOSEAL S110



**C00 TRAN** Providan

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentni silikonski zaptivač sa neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Providan
Temperatura obrade	od +5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplotu	od -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 <sup>2</sup>
Mogućnost skladištenja	12 meseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kertridža	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
MARKA MAT.			K.O.	TEŽINA kg	RAZMERE		
DIM.-POLUPROIZVOD				STN	BROJ KAT.		
PROPORCIJE UREĐAJA				BELEŠKA	BR.POZICIJE		
IZRADIO	Ing. Kluska M.			STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA		
PROVERIO				NAZIV		SCH-OTTOSEAL S110	
TEHNOL.	TEHNOL.			Premijum silikon 310 ml	Broj listova	List	

Kreirano: 19.04.2026 17:34:19

Tehničke promene moguće

## TEHNIČKI LIST

# PREMIJUM SILIKON 310 ml

### UPOTREBA:

- zastakljivanje drvenih prozora
- zaptivanje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- zaptivanje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacije i spojnice na prefabrikovanim betonskim i poroznim betonskim pločama
- zaptivanje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za zaptivanje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

### KARAKTERISTIKE:

- odlična otpornost na vremenske uslove, starenje i UV zračenje
- odlična početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekompanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost sa premazima DIN 52452 (ne može se farbati)
- nelepljiva površina
- odlična adhezija na mnoge podloge, delimično u kombinaciji sa prajmerom
- dobra UV otpornost
- ne izaziva koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan sa PVB filmovima u skladu sa kriterijumima ift direktive DI-02/1
- vrednost ekompanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### UPOTREBA:



# SCH-OTTOSEAL S110



**C49** **TM** Testa di Moro

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentni silikonski zaptivač sa neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Testa di Moro
Temperatura obrade	od +5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplotu	od -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 <sup>2</sup>
Mogućnost skladištenja	12 meseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kertridža	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
MARKA MAT.			K.O.	TEŽINA kg	RAZMERE		
DIM.-POLUPROIZVOD				STN	BROJ KAT.		
PROPORCIJE UREĐAJA				BELEŠKA	BR.POZICIJE		
IZRADIO	Ing. Kluska M.			STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA		
PROVERIO				NAZIV	SCH-OTTOSEAL S110		
TEHNOL.	TEHNOL.			Premijum silikon 310 ml	Broj listova	List	

Kreirano: 19.04.2026 17:34:19

Tehničke promene moguće

# TEHNIČKI LIST

## PREMIJUM SILIKON 310 ml

### UPOTREBA:

- zastakljivanje drvenih prozora
- zaptivanje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- zaptivanje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacije i spojnice na prefabrikovanim betonskim i poroznim betonskim pločama
- zaptivanje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za zaptivanje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

### KARAKTERISTIKE:

- odlična otpornost na vremenske uslove, starenje i UV zračenje
- odlična početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost sa premazima DIN 52452 (ne može se farbati)
- nelepljiva površina
- odlična adhezija na mnoge podloge, delimično u kombinaciji sa prajmerom
- dobra UV otpornost
- ne izaziva koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan sa PVB filmovima u skladu sa kriterijumima ift direktive DI-02/1
- vrednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### UPOTREBA:



## SCH-OTTOSEAL S110



C155 AN Antracit

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentni silikonski zaptivač sa neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Antracit
Temperatura obrade	od +5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplotu	od -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 <sup>2</sup>
Mogućnost skladištenja	12 meseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kertridža	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
MARKA MAT.			K.O.	TEŽINA kg	RAZMERE		
DIM.-POLUPROIZVOD				STN	BROJ KAT.		
PROPORCIJE UREĐAJA				BELEŠKA	BR.POZICIJE		
IZRADIO	Ing. Kluska M.			STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA		
PROVERIO				NAZIV	SCH-OTTOSEAL S110 List		
TEHNOL.	TEHNOL.			Premijum silikon 310 ml	Broj listova	List	

Kreirano: 19.04.2026 17:34:19

Tehničke promene moguće

# TEHNIČKI LIST

## PREMIJUM SILIKON 310 ml

### UPOTREBA:

- zastakljivanje drvenih prozora
- zaptivanje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- zaptivanje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacije i spojnice na prefabrikovanim betonskim i poroznim betonskim pločama
- zaptivanje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za zaptivanje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

### KARAKTERISTIKE:

- odlična otpornost na vremenske uslove, starenje i UV zračenje
- odlična početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost sa premazima DIN 52452 (ne može se farbati)
- nelepljiva površina
- odlična adhezija na mnoge podloge, delimično u kombinaciji sa prajmerom
- dobra UV otpornost
- ne izaziva koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan sa PVB filmovima u skladu sa kriterijumima ift direktive DI-02/1
- vrednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### UPOTREBA:



## SCH-OTTOSEAL S110



**C04 IC** Intenzivno crna

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentni silikonski zaptivač sa neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Intenzivno crna
Temperatura obrade	od +5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplotu	od -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 <sup>2</sup>
Mogućnost skladištenja	12 meseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kertridža	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model
MARKA MAT.			K.O.	TEŽINA kg	RAZMERE	
DIM.-POLUPROIZVOD				STN	BROJ KAT.	
PROPORCIJE UREĐAJA				BELEŠKA	BR.POZICIJE	
IZRADIO	Ing. Kluska M.			STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA	
PROVERIO				NAZIV	SCH-OTTOSEAL S110	
TEHNOL.	TEHNOL.			Premijum silikon 310 ml	Broj listova	List

Kreirano: 19.04.2026 17:34:19

Tehničke promene moguće

# TEHNIČKI LIST

## PREMIJUM SILIKON 310 ml

### UPOTREBA:

- zastakljivanje drvenih prozora
- zaptivanje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- zaptivanje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacije i spojnice na prefabrikovanim betonskim i poroznim betonskim pločama
- zaptivanje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za zaptivanje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

### KARAKTERISTIKE:

- odlična otpornost na vremenske uslove, starenje i UV zračenje
- odlična početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost sa premazima DIN 52452 (ne može se farbati)
- nelepljiva površina
- odlična adhezija na mnoge podloge, delimično u kombinaciji sa prajmerom
- dobra UV otpornost
- ne izaziva koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan sa PVB filmovima u skladu sa kriterijumima ift direktive DI-02/1
- vrednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### UPOTREBA:



## SCH-OTTOSEAL S110



**C29 OC** Vinsko crvena

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentni silikonski zaptivač sa neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Vinsko crvena
Temperatura obrade	od +5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplotu	od -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 <sup>2</sup>
Mogućnost skladištenja	12 meseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kertridža	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model
MARKA MAT.			K.O.	TEŽINA kg	RAZMERE	
DIM.-POLUPROIZVOD				STN	BROJ KAT.	
PROPORCIJE UREĐAJA				BELEŠKA	BR.POZICIJE	
IZRADIO	Ing. Kluska M.			STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA	
PROVERIO				NAZIV	SCH-OTTOSEAL S110 List	
TEHNOL.	TEHNOL.			Premijum silikon 310 ml	Broj listova	

Kreirano: 19.04.2026 17:34:19

Tehničke promene moguće

# TEHNIČKI LIST

## PREMIJUM SILIKON 310 ml

### UPOTREBA:

- zastakljivanje drvenih prozora
- zaptivanje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- zaptivanje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacije i spojnice na prefabrikovanim betonskim i poroznim betonskim pločama
- zaptivanje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za zaptivanje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

### KARAKTERISTIKE:

- odlična otpornost na vremenske uslove, starenje i UV zračenje
- odlična početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost sa premazima DIN 52452 (ne može se farbati)
- nelepljiva površina
- odlična adhezija na mnoge podloge, delimično u kombinaciji sa prajmerom
- dobra UV otpornost
- ne izaziva koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan sa PVB filmovima u skladu sa kriterijumima ift direktive DI-02/1
- vrednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### UPOTREBA:



## SCH-OTTOSEAL S110



**C20 PS** Prašinsto siva

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentni silikonski zaptivač sa neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Prašinsto siva
Temperatura obrade	od +5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplotu	od -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 <sup>2</sup>
Mogućnost skladištenja	12 meseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kertridža	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
MARKA MAT.			K.O.	TEŽINA kg	RAZMERE		
DIM.-POLUPROIZVOD				STN	BROJ KAT.		
PROPORCIJE UREĐAJA				BELEŠKA	BR.POZICIJE		
IZRADIO	Ing. Kluska M.			STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA		
PROVERIO				NAZIV			
TEHNOL.				Premijum silikon 310 ml		SCH-OTTOSEAL S110	
				Broj listova		List	

Kreirano: 19.04.2026 17:34:19

Tehničke promene moguće

# TEHNIČKI LIST

## PREMIJUM SILIKON 310 ml

## SCH-OTTOSEAL S110

### UPOTREBA:

- zastakljivanje drvenih prozora
- zaptivanje spojeva na drvenim, metalnim i plastičnim prozorima i vratima
- zaptivanje dvostrukog stakla (npr. „Profilit“)
- dilatacije i spojnice na prefabrikovanim betonskim i poroznim betonskim pločama
- zaptivanje fasada, metalnih konstrukcija
- pogodan za zaptivanje staklenih elemenata
- dilatacije u sanitarnim čvorovima

### KARAKTERISTIKE:

- odlična otpornost na vremenske uslove, starenje i UV zračenje
- odlična početna otpornost na preopterećenje
- visoka otpornost na habanje i ekspanziju
- odmah otporan na kišu
- dobra kompatibilnost sa premazima DIN 52452 (ne može se farbati)
- nelepljiva površina
- odlična adhezija na mnoge podloge, delimično u kombinaciji sa prajmerom
- dobra UV otpornost
- ne izaziva koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)
- kompatibilan sa PVB filmovima u skladu sa kriterijumima ift direktive DI-02/1
- vrednost ekspanzije pri 100% (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### UPOTREBA:



C9010 **B** Bela

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentni silikonski zaptivač sa neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Bela
Temperatura obrade	od +5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplotu	od -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 <sup>2</sup>
Mogućnost skladištenja	12 meseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kertridža	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
MARKA MAT.			K.O.	TEŽINA kg	RAZMERE		
DIM.-POLUPROIZVOD				STN	BROJ KAT.		
PROPORCIJE UREĐAJA				BELEŠKA	BR.POZICIJE		
IZRADIO	Ing. Kluska M.			STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA		
PROVERIO				NAZIV	SCH-OTTOSEAL S110		
TEHNOL.	TEHNOL.			Premijum silikon 310 ml	Broj listova	List	

Kreirano: 19.04.2026 17:34:19

Tehničke promene moguće