

# 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: 03.06.2026 23:52:58

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



**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			
TEHNOL.	TEHNOL.			Premijum silikon 310 ml	Broj listova	SCH-OTTOSEAL S110	List

Kreirano: 03.06.2026 23:52:58

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.	Broj listova	List	
NAZIV				Premijum silikon 310 ml			

Kreirano: 03.06.2026 23:52:58

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	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: 03.06.2026 23:52:58

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	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: 03.06.2026 23:52:58

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:



**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: 03.06.2026 23:52:58

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



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
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				STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA	
TEHNOL.	TEHNOL.			STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA	
NAZIV	Premijum silikon 310 ml			Broj listova	SCH-OTTOSEAL S110 List	

Kreirano: 03.06.2026 23:52:58

Tehničke promene moguće