

KARTA TECHNICZNA

SILIKON PREMIUM 310 ml

ZASTOSOWANIE:

- szklenie okien drewnianych
- uszczelnianie spoin w oknach i drzwiach drewnianych, metalowych i plastikowych
- uszczelnianie szyb podwójnych (np. „Profilit“)
- złącza dylatacyjne i łączące w prefabrykatach betonowych i płytach z betonu komórkowego
- uszczelnianie fasad, konstrukcji metalowych
- nadaje się do klejenia elementów szklanych
- dylatacje w pomieszczeniach sanitarnych

CECHY:

- doskonała odporność na warunki atmosferyczne, starzenie i promieniowanie UV
- doskonała początkowa odporność na przeciążenia
- wysoka odporność na ścieranie i rozszerzanie
- natychmiast odporny na deszcz
- dobra kompatybilność z powłokami DIN 52452 (niemalowalny)
- nieklejąca powierzchnia
- doskonała przyczepność do wielu podłoży, częściowo w połączeniu z podkładem
- dobra odporność na promieniowanie UV
- nie powoduje korozji na niezabezpieczonych powierzchniach metalowych
- zawiera środki grzybobójcze (odporność na pleśnie)
- kompatybilny z foliami PVB zgodnie z kryteriami dyrektywy ift DI-02/1
- wartość rozszerzalności przy 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ZASTOSOWANIE:



SCH-OTTOSEAL S110



C00 TRAN Przezroczysta

Parametry techniczne	
Skład	jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy o neutralnym usiecianiu, bez MEKO
Kolor	Przezroczysta
Temperatura obróbki	+5 °C do +35 °C
Utwardzanie	24 hod. ~ 2 – 3 mm (przy +23 °C / 50 % RLF)
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +180 °C
Zmniejszenie objętości (utrata)	~ 7%
Całkowite dopuszczalne odsztztałcenie	25%
Tworzenie warstwy powierzchniowej	~ 10 min. (przy +23 °C / 50 % RLF)
Moduł 100%	~ 1,5 N/mm ²
Przechowywanie	12 miesięcy (przy +23 °C / 50 % RLF)
Objętość wkładu	310 ml
Masa	0,347 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT					
WYM. PÓŁT.					
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Silikon premium 310 ml			Liczba arkuszy	SCH-OTTOSEAL S110 Arkusz

Utworzone: 20.04.2026 00:00:28

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

SILIKON PREMIUM 310 ml

ZASTOSOWANIE:

- szklenie okien drewnianych
- uszczelnianie spoin w oknach i drzwiach drewnianych, metalowych i plastikowych
- uszczelnianie szyb podwójnych (np. „Profilit“)
- złącza dylatacyjne i łączące w prefabrykatach betonowych i płytach z betonu komórkowego
- uszczelnianie fasad, konstrukcji metalowych
- nadaje się do klejenia elementów szklanych
- dylatacje w pomieszczeniach sanitarnych

CECHY:

- doskonała odporność na warunki atmosferyczne, starzenie i promieniowanie UV
- doskonała początkowa odporność na przeciążenia
- wysoka odporność na ścieranie i rozszerzanie
- natychmiast odporny na deszcz
- dobra kompatybilność z powłokami DIN 52452 (niemalowalny)
- nieklejąca powierzchnia
- doskonała przyczepność do wielu podłoży, częściowo w połączeniu z podkładem
- dobra odporność na promieniowanie UV
- nie powoduje korozji na niezabezpieczonych powierzchniach metalowych
- zawiera środki grzybobójcze (odporność na pleśnie)
- kompatybilny z foliami PVB zgodnie z kryteriami dyrektywy ift DI-02/1
- wartość rozszerzalności przy 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ZASTOSOWANIE:



SCH-OTTOSEAL S110



C49 TM Testa di Moro

Parametry techniczne	
Skład	jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy o neutralnym usiecianiu, bez MEKO
Kolor	Testa di Moro
Temperatura obróbki	+5 °C do +35 °C
Utwardzanie	24 hod. ~ 2 – 3 mm (przy +23 °C / 50 % RLF)
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +180 °C
Zmniejszenie objętości (utrata)	~ 7%
Całkowite dopuszczalne odsztztałcenie	25%
Tworzenie warstwy powierzchniowej	~ 10 min. (przy +23 °C / 50 % RLF)
Moduł 100%	~ 1,5 N/mm ²
Przechowywanie	12 miesięcy (przy +23 °C / 50 % RLF)
Objętość wkładu	310 ml
Masa	0,347 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY	Scan code for 3D model	
ZN. MAT		K.O.	MASA kg	SKALA		
WYM. PÓŁT.						
POM. URZ.			Norma STN	NR KL.		
SPORZ.	Ing. Kluska M.		ZMIAN.	NR POL.		
SPRAW.						
TECHNOL.	TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.		
NAZWA	Silikon premium 310 ml		Liczba arkuszy	SCH-OTTOSEAL S110	Arkusz	

Utworzone: 20.04.2026 00:00:28

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

SILIKON PREMIUM 310 ml

ZASTOSOWANIE:

- szklenie okien drewnianych
- uszczelnianie spoin w oknach i drzwiach drewnianych, metalowych i plastikowych
- uszczelnianie szyb podwójnych (np. „Profilit“)
- złącza dylatacyjne i łączące w prefabrykatach betonowych i płytach z betonu komórkowego
- uszczelnianie fasad, konstrukcji metalowych
- nadaje się do klejenia elementów szklanych
- dylatacje w pomieszczeniach sanitarnych

CECHY:

- doskonała odporność na warunki atmosferyczne, starzenie i promieniowanie UV
- doskonała początkowa odporność na przeciążenia
- wysoka odporność na ścieranie i rozszerzanie
- natychmiast odporny na deszcz
- dobra kompatybilność z powłokami DIN 52452 (niemalowalny)
- nieklejąca powierzchnia
- doskonała przyczepność do wielu podłoży, częściowo w połączeniu z podkładem
- dobra odporność na promieniowanie UV
- nie powoduje korozji na niezabezpieczonych powierzchniach metalowych
- zawiera środki grzybobójcze (odporność na pleśnie)
- kompatybilny z foliami PVB zgodnie z kryteriami dyrektywy ift DI-02/1
- wartość rozszerzalności przy 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ZASTOSOWANIE:



SCH-OTTOSEAL S110



C155 AN Antracyt

Parametry techniczne	
Skład	jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy o neutralnym usiecianiu, bez MEKO
Kolor	Antracyt
Temperatura obróbki	+5 °C do +35 °C
Utwardzanie	24 hod. ~ 2 – 3 mm (przy +23 °C / 50 % RLF)
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +180 °C
Zmniejszenie objętości (utrata)	~ 7%
Całkowite dopuszczalne odsztztałcenie	25%
Tworzenie warstwy powierzchniowej	~ 10 min. (przy +23 °C / 50 % RLF)
Moduł 100%	~ 1,5 N/mm ²
Przechowywanie	12 miesięcy (przy +23 °C / 50 % RLF)
Objętość wkładu	310 ml
Masa	0,347 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT					
WYM. PÓŁT.					
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Silikon premium 310 ml			Liczba arkuszy	SCH-OTTOSEAL S110 Arkusz

Utworzone: 20.04.2026 00:00:28

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

SILIKON PREMIUM 310 ml

ZASTOSOWANIE:

- szklenie okien drewnianych
- uszczelnianie spoin w oknach i drzwiach drewnianych, metalowych i plastikowych
- uszczelnianie szyb podwójnych (np. „Profilit“)
- złącza dylatacyjne i łączące w prefabrykatach betonowych i płytach z betonu komórkowego
- uszczelnianie fasad, konstrukcji metalowych
- nadaje się do klejenia elementów szklanych
- dylatacje w pomieszczeniach sanitarnych

CECHY:

- doskonała odporność na warunki atmosferyczne, starzenie i promieniowanie UV
- doskonała początkowa odporność na przeciążenia
- wysoka odporność na ścieranie i rozszerzanie
- natychmiast odporny na deszcz
- dobra kompatybilność z powłokami DIN 52452 (niemalowalny)
- nieklejąca powierzchnia
- doskonała przyczepność do wielu podłoży, częściowo w połączeniu z podkładem
- dobra odporność na promieniowanie UV
- nie powoduje korozji na niezabezpieczonych powierzchniach metalowych
- zawiera środki grzybobójcze (odporność na pleśnie)
- kompatybilny z foliami PVB zgodnie z kryteriami dyrektywy ift DI-02/1
- wartość rozszerzalności przy 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ZASTOSOWANIE:



SCH-OTTOSEAL S110



C04 IC Czarny

Parametry techniczne	
Skład	jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy o neutralnym usiecianiu, bez MEKO
Kolor	Czarny
Temperatura obróbki	+5 °C do +35 °C
Utwardzanie	24 hod. ~ 2 – 3 mm (przy +23 °C / 50 % RLF)
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +180 °C
Zmniejszenie objętości (utrata)	~ 7%
Całkowite dopuszczalne odsztztałcenie	25%
Tworzenie warstwy powierzchniowej	~ 10 min. (przy +23 °C / 50 % RLF)
Moduł 100%	~ 1,5 N/mm ²
Przechowywanie	12 miesięcy (przy +23 °C / 50 % RLF)
Objętość wkładu	310 ml
Masa	0,347 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY	Scan code for 3D model	
ZN. MAT		K.O.	MASA kg	SKALA		
WYM. PÓŁT.						
POM. URZ.			Norma STN	NR KL.		
SPORZ.	Ing. Kluska M.		ZMIAN.	NR POL.		
SPRAW.						
TECHNOL.	TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.		
NAZWA	Silikon premium 310 ml		Liczba arkuszy	SCH-OTTOSEAL S110	Arkusz	

Utworzone: 20.04.2026 00:00:28

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

SILIKON PREMIUM 310 ml

ZASTOSOWANIE:

- szklenie okien drewnianych
- uszczelnianie spoin w oknach i drzwiach drewnianych, metalowych i plastikowych
- uszczelnianie szyb podwójnych (np. „Profilit“)
- złącza dylatacyjne i łączące w prefabrykatach betonowych i płytach z betonu komórkowego
- uszczelnianie fasad, konstrukcji metalowych
- nadaje się do klejenia elementów szklanych
- dylatacje w pomieszczeniach sanitarnych

CECHY:

- doskonała odporność na warunki atmosferyczne, starzenie i promieniowanie UV
- doskonała początkowa odporność na przeciążenia
- wysoka odporność na ścieranie i rozszerzanie
- natychmiast odporny na deszcz
- dobra kompatybilność z powłokami DIN 52452 (niemalowalny)
- nieklejąca powierzchnia
- doskonała przyczepność do wielu podłoży, częściowo w połączeniu z podkładem
- dobra odporność na promieniowanie UV
- nie powoduje korozji na niezabezpieczonych powierzchniach metalowych
- zawiera środki grzybobójcze (odporność na pleśnie)
- kompatybilny z foliami PVB zgodnie z kryteriami dyrektywy ift DI-02/1
- wartość rozszerzalności przy 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ZASTOSOWANIE:



SCH-OTTOSEAL S110



C29 OC Czerwony

Parametry techniczne	
Skład	jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy o neutralnym usiecianiu, bez MEKO
Kolor	Czerwony
Temperatura obróbki	+5 °C do +35 °C
Utwardzanie	24 hod. ~ 2 – 3 mm (przy +23 °C / 50 % RLF)
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +180 °C
Zmniejszenie objętości (utrata)	~ 7%
Całkowite dopuszczalne odsztztałcenie	25%
Tworzenie warstwy powierzchniowej	~ 10 min. (przy +23 °C / 50 % RLF)
Moduł 100%	~ 1,5 N/mm ²
Przechowywanie	12 miesięcy (przy +23 °C / 50 % RLF)
Objętość wkładu	310 ml
Masa	0,347 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY	Scan code for 3D model	
ZN. MAT		K.O.	MASA kg	SKALA		
WYM. PÓŁT.						
POM. URZ.			Norma STN	NR KL.		
SPORZ.	Ing. Kluska M.		ZMIAN.	NR POL.		
SPRAW.						
TECHNOL.	TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.		
NAZWA	Silikon premium 310 ml		Liczba arkuszy	SCH-OTTOSEAL S110	Arkusz	

Utworzone: 20.04.2026 00:00:28

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

SILIKON PREMIUM 310 ml

ZASTOSOWANIE:

- szklenie okien drewnianych
- uszczelnianie spoin w oknach i drzwiach drewnianych, metalowych i plastikowych
- uszczelnianie szyb podwójnych (np. „Profilit“)
- złącza dylatacyjne i łączące w prefabrykatach betonowych i płytach z betonu komórkowego
- uszczelnianie fasad, konstrukcji metalowych
- nadaje się do klejenia elementów szklanych
- dylatacje w pomieszczeniach sanitarnych

CECHY:

- doskonała odporność na warunki atmosferyczne, starzenie i promieniowanie UV
- doskonała początkowa odporność na przeciążenia
- wysoka odporność na ścieranie i rozszerzanie
- natychmiast odporny na deszcz
- dobra kompatybilność z powłokami DIN 52452 (niemalowalny)
- nieklejąca powierzchnia
- doskonała przyczepność do wielu podłoży, częściowo w połączeniu z podkładem
- dobra odporność na promieniowanie UV
- nie powoduje korozji na niezabezpieczonych powierzchniach metalowych
- zawiera środki grzybobójcze (odporność na pleśnie)
- kompatybilny z foliami PVB zgodnie z kryteriami dyrektywy ift DI-02/1
- wartość rozszerzalności przy 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ZASTOSOWANIE:



SCH-OTTOSEAL S110



C20 PS Szary

Parametry techniczne	
Skład	jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy o neutralnym usiecianiu, bez MEKO
Kolor	Szary
Temperatura obróbki	+5 °C do +35 °C
Utwardzanie	24 hod. ~ 2 – 3 mm (przy +23 °C / 50 % RLF)
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +180 °C
Zmniejszenie objętości (utrata)	~ 7%
Całkowite dopuszczalne odsztztałcenie	25%
Tworzenie warstwy powierzchniowej	~ 10 min. (przy +23 °C / 50 % RLF)
Moduł 100%	~ 1,5 N/mm ²
Przechowywanie	12 miesięcy (przy +23 °C / 50 % RLF)
Objętość wkładu	310 ml
Masa	0,347 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT					
WYM. PÓŁT.					
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Silikon premium 310 ml			Liczba arkuszy	SCH-OTTOSEAL S110 Arkusz

Utworzone: 20.04.2026 00:00:28

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

SILIKON PREMIUM 310 ml

ZASTOSOWANIE:

- szklenie okien drewnianych
- uszczelnianie spoin w oknach i drzwiach drewnianych, metalowych i plastikowych
- uszczelnianie szyb podwójnych (np. „Profilit“)
- złącza dylatacyjne i łączące w prefabrykatach betonowych i płytach z betonu komórkowego
- uszczelnianie fasad, konstrukcji metalowych
- nadaje się do klejenia elementów szklanych
- dylatacje w pomieszczeniach sanitarnych

CECHY:

- doskonała odporność na warunki atmosferyczne, starzenie i promieniowanie UV
- doskonała początkowa odporność na przeciążenia
- wysoka odporność na ścieranie i rozszerzanie
- natychmiast odporny na deszcz
- dobra kompatybilność z powłokami DIN 52452 (niemalowalny)
- nieklejąca powierzchnia
- doskonała przyczepność do wielu podłoży, częściowo w połączeniu z podkładem
- dobra odporność na promieniowanie UV
- nie powoduje korozji na niezabezpieczonych powierzchniach metalowych
- zawiera środki grzybobójcze (odporność na pleśnie)
- kompatybilny z foliami PVB zgodnie z kryteriami dyrektywy ift DI-02/1
- wartość rozszerzalności przy 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ZASTOSOWANIE:



SCH-OTTOSEAL S110



C9010 **B** Biały

Parametry techniczne	
Skład	jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy o neutralnym usiecianiu, bez MEKO
Kolor	Biały
Temperatura obróbki	+5 °C do +35 °C
Utwardzanie	24 hod. ~ 2 – 3 mm (przy +23 °C / 50 % RLF)
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +180 °C
Zmniejszenie objętości (utrata)	~ 7%
Całkowite dopuszczalne odsztztałcenie	25%
Tworzenie warstwy powierzchniowej	~ 10 min. (przy +23 °C / 50 % RLF)
Moduł 100%	~ 1,5 N/mm ²
Przechowywanie	12 miesięcy (przy +23 °C / 50 % RLF)
Objętość wkładu	310 ml
Masa	0,347 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY	Scan code for 3D model	
ZN. MAT		K.O.	MASA kg	SKALA		
WYM. PÓŁT.						
POM. URZ.			Norma STN	NR KL.		
SPORZ.	Ing. Kluska M.		ZMIAN.	NR POL.		
SPRAW.						
TECHNOL.	TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.		
NAZWA	Silikon premium 310 ml		Liczba arkuszy	SCH-OTTOSEAL S110	Arkusz	

Utworzone: 20.04.2026 00:00:28

Zmiany techniczne zastrzeżone