

MŰSZAKI LAP

PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

SCH-OTTOSEAL S110

HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagjai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagjai

TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

HASZNÁLAT:



C00 TRAN Transzparens

Műszaki paraméterek	
Összetétel	egykomponensű, semlegesítő térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül
Szín	Transzparens
Feldolgozási hőmérséklet	+5 °C-tól akár +35 °C-ig
Megkötés	24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)
Hőállóság	-40 °C-tól akár +180 °C-ig
Térfogat-zsugorodás (veszteség)	~ 7%
Teljes megengedett alakváltozás	25%
Felületi réteg kialakítása	~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Tárolhatóság	12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)
A patron térfogata	310 ml
Tömeg	0,347 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKA		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET			
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK			STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM			
SEGÉDBERENDEZÉS			MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM			
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM			
KIPRÓBÁLTA			TECHNOLÓGUS				
NÉV	Prémium szilikon 310 ml		Lapok száma	SCH-OTTOSEAL S110		Lap	

Létrehozva: 19.04.2026 14:00:58

Műszaki változások fenntartva

MŰSZAKI LAP

PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

SCH-OTTOSEAL S110

HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagai

TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

HASZNÁLAT:



C49 **TM** Barna

Műszaki paraméterek	
Összetétel	egykomponensű, semlegesén térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül
Szín	Barna
Feldolgozási hőmérséklet	+5 °C-tól akár +35 °C-ig
Megkötés	24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)
Hőállóság	-40 °C-tól akár +180 °C-ig
Térfogat-zsugorodás (veszteség)	~ 7%
Teljes megengedett alakváltozás	25%
Felületi réteg kialakítása	~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Tárolhatóság	12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)
A patron térfogata	310 ml
Tömeg	0,347 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKA		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET			
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK			STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM			
SEGÉDBERENDEZÉS			MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM			
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM			
KIPRÓBÁLTA			TECHNOLÓGUS				
NÉV	Prémium szilikon 310 ml		Lapok száma	SCH-OTTOSEAL S110		Lap	

Létrehozva: 19.04.2026 14:00:58

Műszaki változások fenntartva

MŰSZAKI LAP

PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

SCH-OTTOSEAL S110

HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagai

TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

HASZNÁLAT:



C155 AN Antracit

Műszaki paraméterek	
Összetétel	egykomponensű, semlegesén térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül
Szín	Antracit
Feldolgozási hőmérséklet	+5 °C-tól akár +35 °C-ig
Megkötés	24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)
Hőállóság	-40 °C-tól akár +180 °C-ig
Térfogat-zsugorodás (veszteség)	~ 7%
Teljes megengedett alakváltozás	25%
Felületi réteg kialakítása	~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Tárolhatóság	12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)
A patron térfogata	310 ml
Tömeg	0,347 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKA		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET			
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK			STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM			
SEGÉDBERENDEZÉS			MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM			
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM			
KIPRÓBÁLTA			TECHNOLÓGUS				
NÉV	Prémium szilikon 310 ml		Lapok száma	SCH-OTTOSEAL S110		Lap	

Létrehozva: 19.04.2026 14:00:58

Műszaki változások fenntartva

MŰSZAKI LAP

PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

SCH-OTTOSEAL S110

HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagai

TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

HASZNÁLAT:



C04 IC Fekete

Műszaki paraméterek	
Összetétel	egykomponensű, semlegesén térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül
Szín	Fekete
Feldolgozási hőmérséklet	+5 °C-tól akár +35 °C-ig
Megkötés	24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)
Hőállóság	-40 °C-tól akár +180 °C-ig
Térfogat-zsugorodás (veszteség)	~ 7%
Teljes megengedett alakváltozás	25%
Felületi réteg kialakítása	~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Tárolhatóság	12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)
A patron térfogata	310 ml
Tömeg	0,347 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKÁ		H.O.		TÖMEG kg	MÉRET		
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK							
SEGÉDBERENDEZÉS				STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM		
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.				MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM		
KIPRÓBÁLTA							
TECHNOLÓGUS	TECHNOLÓGUS			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM		
NÉV	Prémium szilikon 310 ml			Lapok száma	SCH-OTTOSEAL S110	Lap	

Létrehozva: 19.04.2026 14:00:58

Műszaki változások fenntartva

MŰSZAKI LAP

PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

SCH-OTTOSEAL S110

HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagai

TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

HASZNÁLAT:



C29 OC Bordó

Műszaki paraméterek	
Összetétel	egykomponensű, semlegesén térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül
Szín	Bordó
Feldolgozási hőmérséklet	+5 °C-tól akár +35 °C-ig
Megkötés	24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)
Hőállóság	-40 °C-tól akár +180 °C-ig
Térfogat-zsugorodás (veszteség)	~ 7%
Teljes megengedett alakváltozás	25%
Felületi réteg kialakítása	~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Tárolhatóság	12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)
A patron térfogata	310 ml
Tömeg	0,347 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKA		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET			
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK				STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM		
SEGÉDBERENDEZÉS				MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM		
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.				KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM		
KIPRÓBÁLTA				TECHNOLÓGUS			
NÉV	Prémium szilikon 310 ml			Lapok száma	SCH-OTTOSEAL S110 Lap		

Létrehozva: 19.04.2026 14:00:58

Műszaki változások fenntartva

MŰSZAKI LAP

PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagai

TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

HASZNÁLAT:



SCH-OTTOSEAL S110



C20 PS Galambszürke

Műszaki paraméterek	
Összetétel	egykomponensű, semlegesen térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül
Szín	Galambszürke
Feldolgozási hőmérséklet	+5 °C-tól akár +35 °C-ig
Megkötés	24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)
Hőállóság	-40 °C-tól akár +180 °C-ig
Térfogat-zsugorodás (vesztesség)	~ 7%
Teljes megengedett alakváltozás	25%
Felületi réteg kialakítása	~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Tárolhatóság	12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)
A patron térfogata	310 ml
Tömeg	0,347 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKA		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET			
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK				STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM		
SEGÉDBERENDEZÉS				MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM		
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.				KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM		
KIPRÓBÁLTA							
TECHNOLÓGUS	TECHNOLÓGUS						
NÉV	Prémium szilikon 310 ml			Lapok száma	SCH-OTTOSEAL S110		Lap

Létrehozva: 19.04.2026 14:00:58

Műszaki változások fenntartva

MŰSZAKI LAP

PRÉMIUM SZILIKON 310 ml

SCH-OTTOSEAL S110

HASZNÁLAT:

- fa ablakok üvegezése
- fa- fém- és műanyag ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- kettős üvegezésű ablakok tömítése (pl. „Profilit“)
- előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek tágulási és csatlakozási hézagai
- homlokzatok, fémszerkezetek tömítése
- alkalmas üvegelemek tömítésére
- szaniterak tágulási hézagai

TULAJDONSÁGOK:

- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- kiváló kezdeti ellenállás a túlterheléssel szemben
- rendkívül magas kopás- és tágulásállóság
- azonnal ellenáll az esőnek
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem ragadós felület
- kiváló tapadás számos aljzaton, részben Primerrel kombinálva
- jó UV sugárzásállóság
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- gombaölő szert tartalmaz (penészálló)
- az ift DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően kompatibilis a PVB fóliákkal
- tágulási érték 100 % mellett (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

HASZNÁLAT:



C9010 B Fehér

Műszaki paraméterek	
Összetétel	egykomponensű, semlegesén térhálósodó szilikon tömítőanyag MEKO nélkül
Szín	Fehér
Feldolgozási hőmérséklet	+5 °C-tól akár +35 °C-ig
Megkötés	24 óra ~ 2 – 3 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)
Hőállóság	-40 °C-tól akár +180 °C-ig
Térfogat-zsugorodás (veszteség)	~ 7%
Teljes megengedett alakváltozás	25%
Felületi réteg kialakítása	~ 10 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Tárolhatóság	12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)
A patron térfogata	310 ml
Tömeg	0,347 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKA		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET			
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK				STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM		
SEGÉDBERENDEZÉS				MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM		
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.				KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM		
KIPRÓBÁLTA							
TECHNOLÓGUS	TECHNOLÓGUS						
NÉV	Prémium szilikon 310 ml			Lapok száma	SCH-OTTOSEAL S110		Lap

Létrehozva: 19.04.2026 14:00:58

Műszaki változások fenntartva