

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PREMIUM-SILIKON 310 ml C00

ANWENDUNG:

- Verglasung von Holzfenstern
- Abdichten von Fugen an Fenstern und Türen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Abdichtung von Doppelglas (z. B. „Profilit“)
- Dehnungs und Anschlussfugen an Fertigbeton und Porenbetonplatten
- Verklebung von Fassaden, Metallkonstruktionen
- Zur Verklebung von Glaselementen geeignet
- Dehnungsfugen im Sanitärbereich

MERKMALE:

- ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und UV-Strahlung
- hervorragende anfängliche Überlastfestigkeit
- hohe Abrieb und Ausdehnungsbeständigkeit
- sofort regenfest
- gute Verträglichkeit mit den Beschichtungen DIN 52452 (nicht anstreichbar)
- keine klebrige Oberfläche
- hervorragende Haftung auf vielen Untergründen, teilweise in Kombination mit einem Primer
- gute UV-Beständigkeit
- verursacht keine Korrosion auf ungeschützten Metallflächen
- enthält Fungizide (Resistenz gegen Schimmelbefall)
- mit PVB-Folien gemäß den Kriterien der Richtlinie ift DI-02/1 kompatibel
- Ausdehnungswert bei 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ANWENDUNG:



SCH-OTTOSEAL S110



C00 TRAN Transparent

Technische Parameter	
Zusammenfassung	Einkomponentiger Silikonkitt mit neutraler Vernetzung, ohne MEKO
Farbigkeit	Transparent
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Aushärtung	24 Stunden ~ 2 – 3 mm (bei +23 °C / 50 % RLF)
Wärmebeständigkeit	-40 °C bis +180 °C
Räumliche Schrumpfung (Verlust)	~ 7%
Zulässige Gesamtverformung	25%
Bildung der Deckschicht	~ 10 min. (bei +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Lagerfähigkeit	12 Monate (bei +23 °C / 50 % RLF)
Kartuschenvolumen	310 ml
Gewicht	0,347 kg / Stck

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	QR Code
				STN	SORT-Nr.			
				BEM.	POS-Nr.			
				ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.			
				Premium-Silikon 310 ml C00	SCH-OTTOSEAL S110	Blatt		
				Anzahl der Blätter				

Erstellt: 22.04.2026 12:00:36

Technische Änderungen vorbehalten

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PREMIUM-SILIKON 310 ml C00

ANWENDUNG:

- Verglasung von Holzfenstern
- Abdichten von Fugen an Fenstern und Türen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Abdichtung von Doppelglas (z. B. „Profilit“)
- Dehnungs und Anschlussfugen an Fertigbeton und Porenbetonplatten
- Verklebung von Fassaden, Metallkonstruktionen
- Zur Verklebung von Glaselementen geeignet
- Dehnungsfugen im Sanitärbereich

MERKMALE:

- ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und UV-Strahlung
- hervorragende anfängliche Überlastfestigkeit
- hohe Abrieb und Ausdehnungsbeständigkeit
- sofort regenfest
- gute Verträglichkeit mit den Beschichtungen DIN 52452 (nicht anstreichbar)
- keine klebrige Oberfläche
- hervorragende Haftung auf vielen Untergründen, teilweise in Kombination mit einem Primer
- gute UV-Beständigkeit
- verursacht keine Korrosion auf ungeschützten Metallflächen
- enthält Fungizide (Resistenz gegen Schimmelbefall)
- mit PVB-Folien gemäß den Kriterien der Richtlinie ift DI-02/1 kompatibel
- Ausdehnungswert bei 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ANWENDUNG:



SCH-OTTOSEAL S110



C49 **TM** Testa di Moro

Technische Parameter	
Zusammenfassung	Einkomponentiger Silikonkitt mit neutraler Vernetzung, ohne MEKO
Farbigkeit	Testa di Moro
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Aushärtung	24 Stunden ~ 2 – 3 mm (bei +23 °C / 50 % RLF)
Wärmebeständigkeit	-40 °C bis +180 °C
Räumliche Schrumpfung (Verlust)	~ 7%
Zulässige Gesamtverformung	25%
Bildung der Deckschicht	~ 10 min. (bei +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Lagerfähigkeit	12 Monate (bei +23 °C / 50 % RLF)
Kartuschenvolumen	310 ml
Gewicht	0,347 kg/Stck

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG		Scan code for 3D model	
			QUALITY			
			MAT-ZEICHEN	ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS
			MASS – HALBPROD.			
			HILFSEINR.		STN	SORT-Nr.
			ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		BEM.	POS-Nr.
			ÜBERPRÜFT			
			TECHNOL.	TECHNOL.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
			BEZEICHNUNG			
			Premium-Silikon 310 ml C00		Anzahl der Blätter	SCH-OTTOSEAL S110 Blatt

Erstellt: 22.04.2026 12:00:36

Technische Änderungen vorbehalten

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PREMIUM-SILIKON 310 ml C00

ANWENDUNG:

- Verglasung von Holzfenstern
- Abdichten von Fugen an Fenstern und Türen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Abdichtung von Doppelglas (z. B. „Profilit“)
- Dehnungs und Anschlussfugen an Fertigbeton und Porenbetonplatten
- Verklebung von Fassaden, Metallkonstruktionen
- Zur Verklebung von Glaselementen geeignet
- Dehnungsfugen im Sanitärbereich

MERKMALE:

- ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und UV-Strahlung
- hervorragende anfängliche Überlastfestigkeit
- hohe Abrieb und Ausdehnungsbeständigkeit
- sofort regenfest
- gute Verträglichkeit mit den Beschichtungen DIN 52452 (nicht anstreichbar)
- keine klebrige Oberfläche
- hervorragende Haftung auf vielen Untergründen, teilweise in Kombination mit einem Primer
- gute UV-Beständigkeit
- verursacht keine Korrosion auf ungeschützten Metallflächen
- enthält Fungizide (Resistenz gegen Schimmelbefall)
- mit PVB-Folien gemäß den Kriterien der Richtlinie ift DI-02/1 kompatibel
- Ausdehnungswert bei 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ANWENDUNG:



SCH-OTTOSEAL S110



C155 AN Anthrazit

Technische Parameter	
Zusammenfassung	Einkomponentiger Silikonkitt mit neutraler Vernetzung, ohne MEKO
Farbigkeit	Anthrazit
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Aushärtung	24 Stunden ~ 2 – 3 mm (bei +23 °C / 50 % RLF)
Wärmebeständigkeit	-40 °C bis +180 °C
Räumliche Schrumpfung (Verlust)	~ 7%
Zulässige Gesamtverformung	25%
Bildung der Deckschicht	~ 10 min. (bei +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Lagerfähigkeit	12 Monate (bei +23 °C / 50 % RLF)
Kartuschenvolumen	310 ml
Gewicht	0,347 kg / Stck

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	 
HILFSEINR.				ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.	BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT				TECHNOL.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG				Premium-Silikon 310 ml C00		SCH-OTTOSEAL S110 Blatt
				Anzahl der Blätter		

Erstellt: 22.04.2026 12:00:36

Technische Änderungen vorbehalten

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PREMIUM-SILIKON 310 ml C00

ANWENDUNG:

- Verglasung von Holzfenstern
- Abdichten von Fugen an Fenstern und Türen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Abdichtung von Doppelglas (z. B. „Profilit“)
- Dehnungs und Anschlussfugen an Fertigbeton und Porenbetonplatten
- Ver kittung von Fassaden, Metallkonstruktionen
- Zur Ver kittung von Glaselementen geeignet
- Dehnungsfugen im Sanitärbereich

MERKMALE:

- ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und UV-Strahlung
- hervorragende anfängliche Überlastfestigkeit
- hohe Abrieb und Ausdehnungsbeständigkeit
- sofort regenfest
- gute Verträglichkeit mit den Beschichtungen DIN 52452 (nicht anstreichbar)
- keine klebrige Oberfläche
- hervorragende Haftung auf vielen Untergründen, teilweise in Kombination mit einem Primer
- gute UV-Beständigkeit
- verursacht keine Korrosion auf ungeschützten Metallflächen
- enthält Fungizide (Resistenz gegen Schimmelbefall)
- mit PVB-Folien gemäß den Kriterien der Richtlinie ift DI-02/1 kompatibel
- Ausdehnungswert bei 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ANWENDUNG:



SCH-OTTOSEAL S110



C04 IC Tiefschwarz

Technische Parameter	
Zusammenfassung	Einkomponentiger Silikonkitt mit neutraler Vernetzung, ohne MEKO
Farbigkeit	Tiefschwarz
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Aushärtung	24 Stunden ~ 2 – 3 mm (bei +23 °C / 50 % RLF)
Wärmebeständigkeit	-40 °C bis +180 °C
Räumliche Schrumpfung (Verlust)	~ 7%
Zulässige Gesamtverformung	25%
Bildung der Deckschicht	~ 10 min. (bei +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Lagerfähigkeit	12 Monate (bei +23 °C / 50 % RLF)
Kartuschenvolumen	310 ml
Gewicht	0,347 kg / Stck

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	  
HILFSEINR.				STN	SORT-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				BEM.	POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT				TECHNOL.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG Premium-Silikon 310 ml C00				Anzahl der Blätter	SCH-OTTOSEAL S110 Blatt 	

Erstellt: 22.04.2026 12:00:36

Technische Änderungen vorbehalten

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PREMIUM-SILIKON 310 ml C00

ANWENDUNG:

- Verglasung von Holzfenstern
- Abdichten von Fugen an Fenstern und Türen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Abdichtung von Doppelglas (z. B. „Profilit“)
- Dehnungs und Anschlussfugen an Fertigbeton und Porenbetonplatten
- Verklebung von Fassaden, Metallkonstruktionen
- Zur Verklebung von Glaselementen geeignet
- Dehnungsfugen im Sanitärbereich

MERKMALE:

- ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und UV-Strahlung
- hervorragende anfängliche Überlastfestigkeit
- hohe Abrieb und Ausdehnungsbeständigkeit
- sofort regenfest
- gute Verträglichkeit mit den Beschichtungen DIN 52452 (nicht anstreichbar)
- keine klebrige Oberfläche
- hervorragende Haftung auf vielen Untergründen, teilweise in Kombination mit einem Primer
- gute UV-Beständigkeit
- verursacht keine Korrosion auf ungeschützten Metallflächen
- enthält Fungizide (Resistenz gegen Schimmelbefall)
- mit PVB-Folien gemäß den Kriterien der Richtlinie ift DI-02/1 kompatibel
- Ausdehnungswert bei 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ANWENDUNG:



SCH-OTTOSEAL S110



C29 OC Oxidrot

Technische Parameter	
Zusammenfassung	Einkomponentiger Silikonkitt mit neutraler Vernetzung, ohne MEKO
Farbigkeit	Oxidrot
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Aushärtung	24 Stunden ~ 2 – 3 mm (bei +23 °C / 50 % RLF)
Wärmebeständigkeit	-40 °C bis +180 °C
Räumliche Schrumpfung (Verlust)	~ 7%
Zulässige Gesamtverformung	25%
Bildung der Deckschicht	~ 10 min. (bei +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Lagerfähigkeit	12 Monate (bei +23 °C / 50 % RLF)
Kartuschenvolumen	310 ml
Gewicht	0,347 kg / Stck

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY		Scan code for 3D model
			ABFALLKLASSE	GEWICHT kg	
MAT-ZEICHEN					
MASS – HALBPROD.					
HILFSEINR.			STN		SORT-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.		POS-Nr.
ÜBERPRÜFT					
TECHNOL.			ALTE ZEICHN.		ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG			Premium-Silikon 310 ml C00		SCH-OTTOSEAL S110 Blatt
			Anzahl der Blätter		

Erstellt: 22.04.2026 12:00:36

Technische Änderungen vorbehalten

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PREMIUM-SILIKON 310 ml C00

ANWENDUNG:

- Verglasung von Holzfenstern
- Abdichten von Fugen an Fenstern und Türen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Abdichtung von Doppelglas (z. B. „Profilit“)
- Dehnungs und Anschlussfugen an Fertigbeton und Porenbetonplatten
- Verklebung von Fassaden, Metallkonstruktionen
- Zur Verklebung von Glaselementen geeignet
- Dehnungsfugen im Sanitärbereich

MERKMALE:

- ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und UV-Strahlung
- hervorragende anfängliche Überlastfestigkeit
- hohe Abrieb und Ausdehnungsbeständigkeit
- sofort regenfest
- gute Verträglichkeit mit den Beschichtungen DIN 52452 (nicht anstreichbar)
- keine klebrige Oberfläche
- hervorragende Haftung auf vielen Untergründen, teilweise in Kombination mit einem Primer
- gute UV-Beständigkeit
- verursacht keine Korrosion auf ungeschützten Metallflächen
- enthält Fungizide (Resistenz gegen Schimmelbefall)
- mit PVB-Folien gemäß den Kriterien der Richtlinie ift DI-02/1 kompatibel
- Ausdehnungswert bei 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ANWENDUNG:



SCH-OTTOSEAL S110



C20 PS Staubgrau

Technische Parameter	
Zusammenfassung	Einkomponentiger Silikonkitt mit neutraler Vernetzung, ohne MEKO
Farbigkeit	Staubgrau
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Aushärtung	24 Stunden ~ 2 – 3 mm (bei +23 °C / 50 % RLF)
Wärmebeständigkeit	-40 °C bis +180 °C
Räumliche Schrumpfung (Verlust)	~ 7%
Zulässige Gesamtverformung	25%
Bildung der Deckschicht	~ 10 min. (bei +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Lagerfähigkeit	12 Monate (bei +23 °C / 50 % RLF)
Kartuschenvolumen	310 ml
Gewicht	0,347 kg / Stck

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	  
HILFSEINR.				STN	SORT-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				BEM.	POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT				ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
TECHNOL.						
BEZEICHNUNG Premium-Silikon 310 ml C00				SCH-OTTOSEAL S110 Anzahl der Blätter Blatt 		

Erstellt: 22.04.2026 12:00:36

Technische Änderungen vorbehalten

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PREMIUM-SILIKON 310 ml C00

ANWENDUNG:

- Verglasung von Holzfenstern
- Abdichten von Fugen an Fenstern und Türen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Abdichtung von Doppelglas (z. B. „Profilit“)
- Dehnungs und Anschlussfugen an Fertigbeton und Porenbetonplatten
- Verklebung von Fassaden, Metallkonstruktionen
- Zur Verklebung von Glaselementen geeignet
- Dehnungsfugen im Sanitärbereich

MERKMALE:

- ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und UV-Strahlung
- hervorragende anfängliche Überlastfestigkeit
- hohe Abrieb und Ausdehnungsbeständigkeit
- sofort regenfest
- gute Verträglichkeit mit den Beschichtungen DIN 52452 (nicht anstreichbar)
- keine klebrige Oberfläche
- hervorragende Haftung auf vielen Untergründen, teilweise in Kombination mit einem Primer
- gute UV-Beständigkeit
- verursacht keine Korrosion auf ungeschützten Metallflächen
- enthält Fungizide (Resistenz gegen Schimmelbefall)
- mit PVB-Folien gemäß den Kriterien der Richtlinie ift DI-02/1 kompatibel
- Ausdehnungswert bei 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ANWENDUNG:



SCH-OTTOSEAL S110



C9010 **B** Weiss

Technische Parameter	
Zusammenfassung	Einkomponentiger Silikonkitt mit neutraler Vernetzung, ohne MEKO
Farbigkeit	Weiss
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Aushärtung	24 Stunden ~ 2 – 3 mm (bei +23 °C / 50 % RLF)
Wärmebeständigkeit	-40 °C bis +180 °C
Räumliche Schrumpfung (Verlust)	~ 7%
Zulässige Gesamtverformung	25%
Bildung der Deckschicht	~ 10 min. (bei +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,5 N/mm ²
Lagerfähigkeit	12 Monate (bei +23 °C / 50 % RLF)
Kartuschenvolumen	310 ml
Gewicht	0,347 kg / Stck

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG		Scan code for 3D model
			ABFALLKLASSE	QUALITY	
MAT-ZEICHEN			GEWICHT kg		AUSMASS
MASS – HALBPROD.					
HILFSEINR.			STN		SORT-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.		POS-Nr.
ÜBERPRÜFT					
TECHNOL.	TECHNOL.		ALTE ZEICHN.		ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG	Premium-Silikon 310 ml C00		SCH-OTTOSEAL S110		
			Anzahl der Blätter		Blatt

Erstellt: 22.04.2026 12:00:36

Technische Änderungen vorbehalten