

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

TRANSPARENTES UNIVERSALSILIKON 310 ml C14

ANWENDUNG:

- Dehnungs und Anschlussfugen an Beton und Porenbetonfertigteilen
- Abdichtung von Fugen an Fassaden, in Metallkonstruktionen
- Abdichten von Fugen an Fenstern und Türen aus Holz, Metall, Kunststoff
- Dehnungs und Anschlussfugen im Sanitärbereich

MERKMALE:

- 1-komponentiger Silikonkitt mit neutraler Vernetzung, ohne MEKO-Anteil
- gute Kompatibilität mit Anstrichen DIN 52452 (nicht anstreichbar)
- verursacht keine Korrosion auf nicht geschützten Metalloberflächen
- hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen, Alterung und UV-Strahlung
- enthält Fungizide (schimmelbeständig)

ANWENDUNG:



Technische Parameter	
Zusammenfassung	1-komponentiger Solikonkitt mit neutraler Vernetzung, ohne MEKO
Farbigkeit	Alum
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Aushärtung	24 Stunden ~ 2 mm (bei +23 °C / 50 % RLF)
Wärmebeständigkeit	-40 °C bis +180 °C
Zulässige Gesamtverformung	25%
Bildung der Deckschicht	~ 5 – 15 min. (bei +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,4 N/mm ²
Lagerfähigkeit	12 Monate (bei +23 °C / 50 % RLF)
Kartuschenvolumen	310 ml
Gewicht	0,347 kg/Stck

SCH-OTTOSEAL S115



C14 **ALUM** Alum

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY ®	
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS
MASS – HALBPROD.				
HILFSEINR.			STN	SORT-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT				
TECHNOL.			ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG Transparentes Universalsilikon 310 ml C14			SCH-OTTOSEAL S115 Anzahl der Blätter Blatt	

Erstellt: 04.12.2025 08:26:16

Technische Änderungen vorbehalten