

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

TRANSPARENTES UNIVERSALSILIKON 310 ml C14

SCH-OTTOSEAL S115

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:



C14 ALUM Alum

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

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

Erstellt: 20.04.2026 15:15:42

Technische Änderungen vorbehalten