

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

TRANSPARENTES UNIVERSALSILIKON 310 ml C14

SCH-OTTOSEAL S115

A

A

B

B

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 anstrechbar)
- verursacht keine Korrosion auf nicht geschützten Metalloberflächen
- hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen, Alterung und UV-Strahlung
- enthält Fungizide (schimmelbeständig)

ANWENDUNG:

C14 ALUM Alum

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS
MASS - HALBPROM.				SORT-Nr.
HILFSEINR.			STN	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT				
TECHNOL.	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