

TEHNIČKI LIST

JEDNOKOMPONENTNO GRAĐEVINSKO BRTVILO 310 ml C14

SCH-OTTOSEAL S115

UPORABA:

- dilatacijske i spojne spojnice na betonskim objektima i montiranim objektima od poroznog betona
- brtvljenje fuga na fasadama, u metalnim građevinskim konstrukcijama
- brtvljenje spojeva na drvenim, metalnim, plastičnim prozorima i vratima
- dilatacije i spojnice u sanitarnim prostorima

OSOBINE:

- jednokomponentno silikonsko brtвило s neutralnim umrežavanjem, bez MEKO-a
- dobra kompatibilnost s DIN 52452 premazima (ne može se bojati)
- ne uzrokuje koroziju na nezaštićenim metalnim površinama
- izvrsna otpornost na vremenske uvjete, starenje i UV zračenje
- sadrži fungicide (otpornost na napad gljivica)

UPORABA:
C14 ALUM Alum

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentno silikonsko brtвило s neutralnim umrežavanjem, bez MEKO
Boja	Alum
Temperatura obrade	+5 °C do +35 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplinu	-40 °C do +180 °C
Ukupna dozvoljena deformacija	25%
Stvaranje površinskog sloja	~ 5 – 15 min. (na +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,4 N/mm ²
Mogućnost skladištenja	12 mjeseci (na +23 °C / 50 % RLF)
Zapremina kartuše	310 ml
Težina	0,347 kg/kom

INDEX	ZAMJENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY®		Scan code for 3D model	QR
VRSTA MATERIJALA				TEŽINA kg	RAZMJER		
DIMENZIJA – POLUPROIZVOD							
POMOĆNA OPREMA				STN	OZNAKA ZA SORTIRANJE		
IZRADIO Ing. Kluska M.				BILJEŠKA	REDNI BROJ POZICIJE		
TESTIRAO							
TEHNOLOG	TEHNOLOG			STARI NACRT	BROJ NACRTA		
NAZIV PROIZVODA	Jednokomponentno građevinsko brtвило 310 ml C14			Broj stranica	SCH-OTTOSEAL S115		Stranica

Izrađeno: 20.04.2026 02:58:21

Podaci su podložni tehničkim promjenama