

TEHNIČNI LIST

PROZOREN UNIVERZALNI SILIKON 310 ml C14

SCH-OTTOSEAL S115

UPORABA:





- raztezni in povezovalni spoji na betonskih in porobetonskih ploščah
- zatesnitev rež na fasadah, v kovinskih gradbenih konstrukcijah
- zatesnitev povezovalnih stikov na lesenih, kovinskih, plastičnih oknih in vratih
- raztezni in povezovalni spoji v sanitarnih prostorih

LASTNOSTI:

- enokomponentna silikonska tesnilna masa z nevtralno mrežo, brez vsebnosti MEKO
- dobra združljivost s premazi DIN 52452 (ne za barvanje)
- ne povzroča korozije na nezaščitenih kovinskih površinah
- odlična odpornost na preperevanje, staranje in UV sevanje
- vsebuje fungicide (odpornost na plesen)

UPORABA:
C14 ALUM Alum

Tehnični parametri	
Sestava	enokomponentna silikonska tesnilna masa z nevtralno mrežo, brez MEKO
Barvnost	Alum
Temperatura obdelave	+5 °C do +35 °C
Strjevanje	24 hod. ~ 2 mm (pri +23 °C / 50 % RLF)
Toplotna odpornost	-40 °C do +180 °C
Skupna dovoljena deformacija	25%
Ustvarjanje površinske plasti	~ 5 – 15 min. (pri +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,4 N/mm ²
Skladiščenje	12 mesecev (pri +23 °C / 50 % RLF)
Volumen kartuše	310 ml
Masa	0,347 kg/kos

INDEKS		DATUM		PODPIS				
SPREMEMBA								
OZN. MAT.		R.O.		MASA kg		MER.		
DIM.-POLIZD.								
POM. OPR.				STN		RAZVRS.ŠT.		
SEST.	Ing. Kluska M.			OP.		ŠT.POZICIJE		
PREIZK.								
TEHNOL.		TEHNOL.		STARA SK.		ŠT.SK.		
NAZIV	Prozoren univerzalni silikon 310 ml C14			Št. strani	SCH-OTTOSEAL S115		Str.	

Kreirano: 19.04.2026 14:01:00

Tehnične spremembe pridržane