

TECHNICKÝ LIST

TRANSPARENTNÍ UNIVERZÁLNÍ SILIKON ALUM. 310 ml C14

SCH-OTTOSEAL S115

POUŽITÍ:

- dilatační a spojovací spáry na betonových a pórobetonových prefabrikátech
- utěsnění spár na fasádách, v kovových stavebních konstrukcích
- utěsnění spojovacích spár na oknech a dveřích ze dřeva, kovu a plastu
- dilatační a spojovací spáry v oblasti sanity

VLASTNOSTI:





- jednosložkový silikonový tmel na bázi neutrálně zesíťovaného oximu, bez obsahu MEKO
- kompatibilní s nátěrem podle DIN 52452 (nelze přetřít)
- nezpůsobuje korozi na nechráněných kovových plochách
- velmi dobrá odolnost vůči povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření
- fungicidní (odolnost vůči napadení plísněmi)

POUŽITÍ:



C14 ALUM Alum

Technické parametry	
Složení	jednosložkový silikonový tmel na bázi neutrálně zesíťovaného oximu, bez MEKO
Barevnost	Alum
Teplota zpracování	+5 °C až +35 °C
Vytvrzování	24 hod. ~ 2 mm (při +23 °C / 50 % RLF)
Teplotní odolnost	-40 °C až +180 °C
Přípustná celková deformace	25%
Doba tvorby povlaku	~ 5 – 15 min. (při +23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,4 N/mm ²
Skladovatelnost	12 měsíců (při +23 °C / 50 % RLF)
Objem kartuše	310 ml
Hmotnost	0,347 kg/ks

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	  		
ZN. MAT.					T.O.	HMOTNOST kg
ROZM.-POLOT						
POM. ZAŘ.					STN	TR.Č.
VYPR.	Ing. Kluska M.				POZN.	Č.POZICE
PRESK.						
TECHNOL.		TECHNOL.			STARÝ V.	Č.V.
NÁZEV	Transparentní univerzální silikon alum. 310 ml C14				SCH-OTTOSEAL S115	
					Počet listů	List 

Vytvořeno: 19.04.2026 23:13:14

Technické změny vyhrazeny