

KARTA TECHNICZNA

# BEZBARWNY SILIKON UNIWERSALNY ALUM. 310 ml C14

**ZASTOSOWANIE:**

- łączy dylatacyjne i łączące w prefabrykacjach betonowych i z betonu komórkowego
- uszczelnianie spoin na elewacjach, w metalowych konstrukcjach budowlanych
- uszczelnianie spoin okien i drzwi drewnianych, metalowych i plastikowych
- dylatacje i łączy w pomieszczeniach sanitarnych

**CECHY:**

- jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy o neutralnym usieciowaniu, bez zawartości MEKO
- dobra kompatybilność z powłokami DIN 52452 (niemalowalny)
- nie powoduje korozji na niezabezpieczonych powierzchniach metalowych
- doskonała odporność na warunki atmosferyczne, starzenie i promieniowanie UV
- zawiera środki grzybobójcze (odporność na pleśń)

**ZASTOSOWANIE:**





# SCH-OTTOSEAL S115



**C14 ALUM** Alum

Parametry techniczne	
Skład	jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy o neutralnym usieciowaniu, bez MEKO
Kolor	Alum
Temperatura obróbki	+5 °C do +35 °C
Utwardzanie	24 hod. ~ 2 mm (przy +23 °C / 50 % RLF)
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +180 °C
Całkowite dopuszczalne odsztzałenie	25%
Tworzenie warstwy powierzchniowej	~ 5 – 15 min. (przy +23 °C / 50 % RLF)
Moduł 100%	~ 1,4 N/mm <sup>2</sup>
Przechowywanie	12 miesięcy (przy +23 °C / 50 % RLF)
Objętość wkładu	310 ml
Masa	0,347 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	 	
ZN. MAT					
WYM. PÓŁT.				MASA kg	SKALA
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Bezbarwny silikon uniwersalny alum. 310 ml C14			Liczba arkuszy	SCH-OTTOSEAL S115 Arkusz

Utworzone: 20.04.2026 09:23:58

Zmiany techniczne zastrzeżone