

MŰSZAKI LAP

ÁTLÁTSZÓ UNIVERZÁLIS SZILIKON 310 ml C14

HASZNÁLAT:

- táglási és csatlakozó hézagok előre gyártott beton- és pórusbeton-elemek
- homlokzatok, fém szerkezetű épületek hézagainak tömítése
- fából, fémből, műanyagból készült ablakok és ajtók fugáinak tömítése
- szaniterek táglási és összekötő hézagai

TULAJDONSÁGOK:

- egykomponensű, semleges térhálósodó szilikon tömítőanyag, MEKO-t nem tartalmaz
- jó kompatibilitás a DIN 52452 szerinti bevonatokkal (nem bevonható)
- nem idéz elő korróziót a nem védett fémfelületeken
- kiváló időjárás-, öregedés- és UV sugárzásállóság
- gombaölő szereket tartalmaz (penészálló)

HASZNÁLAT:



Műszaki paraméterek	
Összetétel	egykomponensű, semleges térhálósodó szilikon tömítőanyag, MEKO nélkül
Szín	Alum
Feldolgozási hőmérséklet	+5 °C-tól akár +35 °C-ig
Megkötés	24 óra ~ 2 mm (+23 °C-on / 50 % RLF)
Hőállóság	-40 °C-tól akár +180 °C-ig
Teljes megengedett alakváltozás	25%
Felületi réteg kialakítása	~ 5 – 15 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)
Modul 100%	~ 1,4 N/mm ²
Tárolhatóság	12 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)
A patron térfogata	310 ml
Tömeg	0,347 kg/db

SCH-OTTOSEAL S115



C14 ALUM Alum

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKA			H.O.	TÖMEG kg	MÉRET		
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK							
SEGÉDBERENDEZÉS				STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM		
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.				MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM		
KIPRÓBÁLTA							
TECHNOLÓGUS	TECHNOLÓGUS			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM		
NÉV	Átlátszó univerzális szilikon 310 ml C14			Lapok száma	SCH-OTTOSEAL S115	Lap	

Létrehozva: 09.06.2026 04:01:02

Műszaki változások fenntartva