

MŰSZAKI LAP

SIKA SZILIKON TARTALMÚ ÁTLÁTSZÓ TÖMÍTŐANYAG SCH-SIKASIL C

A Sikasil® C egy 1-komponensű, semleges, keményedő, korróziómentes, többcélú rugalmas tömítőanyag sokféle típusú hézag tömítésére. Primer nélkül alkalmazható és kiváló tapadással rendelkezik a legtöbb építőanyaggal. Lehetővé teszi az UV sugárzásálló elasztikus és rugalmas vízálló tömítést, megakadályozza a penészedést. Fordított rugalmasság $\pm 25\%$. Belső és külső alkalmazáshoz egyaránt alkalmas.

HASZNÁLAT:

- üvegezés
- szaniter céllal
- tágulási és csatlakozási hézagok

TULAJDONSÁGOK:

- primermentesen a legtöbb aljzaton és a legtöbb alkalmazásnál
- UV sugárzásálló
- időjárás- és öregedésálló
- kiváló tapadás számos építőanyaghoz, mint például: fémek, beton, bevonatos felületek, fa, műanyag, kerámia burkolat és üveg
- alacsony VOC kibocsátás
- hosszú távú ellenállás a penészgombával szemben
- nem korrodál
- magas fokú rugalmasság, flexibilitás



Műszaki paraméterek	
Összetétel	Alkoxi szilikon
Szín	transzparens
Shorea szerinti keménység	~ 20 (28 nap után)
Szakadásállóság	~ 3,0 N/mm ²
Teljes megengedett alakváltozás	$\pm 25\%$
Hőállóság	-40 °C-tól akár +150 °C-ig max.
A környező levegő hőmérséklete	+5 °C-tól akár +40 °C-ig max.
Az aljzat hőmérséklete	+5 °C-tól akár +40 °C-ig, parc. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet
Keményedési sebesség	~ 3,0 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)
Bőrképződési idő	~ 35 parc. (23 °C/50 % r.v.v.)
Tárolhatóság	15 hónapig szárazon, +5 °C-tól akár +25 °C-ig
A patron térfogata	300 ml
Tömeg	0,375 g/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY	
ANYAGMÁRKA			H.O.	TÖMEG kg	MÉRET
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK				STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM
SEGÉDBERENDEZÉS				MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.				KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM
KIPRÓBÁLTA					
TECHNOLÓGUS	TECHNOLÓGUS				
NÉV	Sika szilikon tartalmú átlátszó tömítőanyag			Lapok száma	SCH-SIKASIL C Lap

Létrehozva: 06.06.2026 18:18:16

Műszaki változások fenntartva