

## TEHNIČKI LIST

## SIKA SILIKONSKI ZAPTIVAČ PROVIDNI

SCH-SIKASIL C

Sikasil® C je jednokomponentna, neutralno očvršćavajuća, nekoroziivna, višenamenska elastična zaptivna masa za zaptivanje mnogih vrsta spojeva. Nanosi se bez prajmera i dobro prijanja na većinu građevinskih materijala. Pruža UV otporno, elastično i fleksibilno zaptivanje protiv vode, sprečava stvaranje buđi. Povratna elastičnost  $\pm 25\%$ . Pogodno za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.

## UPOTREBA:

- zastakljivanje
- sanitarne svrhe
- dilatacije i spojnice

## KARAKTERISTIKE:

- bez prajmera na većini podloga i za većinu primena
- otporan na UV zračenje
- otporan na vremenske uslove i starenje
- dobra adhezija na mnoge građevinske materijale kao što su: metali, beton, farbane površine, drvo, plastika, keramičke pločice i staklo
- niske emisije VOC
- dugotrajna otpornost na buđ
- ne korodira
- visoka elastičnost i fleksibilnost

Tehnički parametri

Sastav	Alcoxy silikon
Boja	providan
Tvrdoća po Šoru A	~ 20 (posle 28 dana)
Otpornost na cepanje	~ 3,0 N/mm <sup>2</sup>
Ukupna dozvoljena deformacija	$\pm 25\%$
Otpornost na toplotu	-40 °C do +150 °C mak.
Temperatura ambijentalnog vazduha	+5 °C do +40 °C mak.
Temperatura podloge	+5 °C do +40 °C mak., min. 3 °C iznad temperature tačke rose
Brzina očvršćavanja	~ 3,0 mm / 24 sati (23 °C / 50 % r.v.v.)
Vreme formiranja kožice	~ 35 min. (23 °C / 50 % r.v.v.)
Mogućnost skladištenja	15 meseci na suvom mestu, na temperaturi od +5 °C do +25 °C
Zapremina kertridža	300 ml
Težina	0,375 g/kom



INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS		
MARKA MAT.					
DIM.-POLUPROIZVOD				STN	BROJ KAT.
PROPORCIJE UREĐAJA.				BELEŠKA	BR.POZICIJE
IZRADIO Ing. Kluska M.					
PROVERIO					
TEHNOL.	TEHNOL.			STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA
NAZIV	Sika silikonski zaptivač providni			Broj listova	SCH-SIKASIL C List

Kreirano: 06.06.2026 17:09:49

Tehničke promene moguće