

Sikasil® - C

Silikoninis sandariklis

Gaminio aprašymas	Sikasil® - C yra vienakomponentis silikoninis sandariklis, skirtas naudojimui patalpų viduje ir išorėje.
Taikymas	Kaip sandarinimo masė plyšių tarp statybinių medžiagų (stiklo, metalo, medienos, dažų) ir baigiamųjų elementų užpildymui (keraminės plytelės, glazūra, porcelianas); Voniose, virtuvėse, tualetuose, dušo kabinose; Kaip glaistas stiklinant langus į medinius rėmus; Įvairiems sandarinimo darbams pramonėje; Laivų, automobilių, kempingo priekabų sandarinimui; Elektrinių laidų ir smulkių baigiamųjų elementų klijavimui.
Savybės	Visada elastingas 100 % silikonas Sudaro puikų sujungimą tarp įvairių medžiagų be išankstinio gruntavimo Ilgalaikis atsparumas pelėsiams ir grybams Medžiaga nekoroduoja ir nėra agresyvi Puikus atsparumas atmosferinėms sąlygoms ir saulės spindulių poveikiui Atsparus vandeniui ir šalčiui Labai geras prikibimas prie sausų, nesugieriančių pagrindų
Techniniai duomenys	
Spalva	Balta, pilka, juoda, ruda arba bespalvis
Tankis	Bespalvio 1,02 kg/l Kitų spalvų 1,50 kg/l
Naudojimo temperatūra	Nuo +5°C iki +35°C
Ištempimas	Bespalvio 130 % Spalvoto 450 %
Sąnaudos	310 ml – 1m ² (siūlė 10 x 10 mm)
Atsparumas tempimui	Bespalvio 0,48 MPa Spalvoto 0,60 MPa
Leidžiama deformacija	25 %
Kietumas pagal Shore	Bespalvio 21 Spalvoto 29
Terminis atsparumas	Nuo -50°C iki +150°C

Construction



Panaudojimo būdas

Pagrindo paruošimas	Pagrindas turi būti švarus, be dulkių, riebalų, alyvos ir kitų teršalų.
Panaudojimo būdas	<p>Medžiaga paruošta naudojimui. Po atitinkamo siūlės paruošimo ir jos apsaugojimo nuo užteršimo, užpildyti tiesiog iš įpakavimo. Maskavimo juostą pašalinti po plyšio užpildymo. Nesukietėjusi medžiaga gali būti pašalinta, panaudojant atitinkamą tirpiklį ar kitą atitinkamą cheminę priemonę.</p> <p>Siūlės plotis turi būti kaip suprojektuota, kad nebūtų peržengta judesių perdavimo galimybė. Siūlės plotis neturi būti mažesnis kaip 4 mm. Nuo 12 mm pločio santykis su gyliu turi siekti 2 : 1.</p>
Apribojimai ir rekomendacijos	<p>Nenaudoti ant pagrindų: bituminių, natūralios gumos, teflono, alyvuotų paviršių, padengtų tirpikliu.</p> <p>Nenaudoti patalpose kur nėra geros oro ventilacijos, nes Sikasil® – C kietėja veikiant ore esančiai drėgmei.</p> <p>Ant dažytų ir porėtų paviršių rekomenduojama atlikti bandymus.</p> <p>Nenaudoti ant dulkinų ar trynimo veikiamų ir mechaniškai apkrautų pagrindų.</p>
Pastabos	<p>Gaminį naudoti atsižvelgiant į jo techninės kortelės nuorodas. Dirbant laikytis statybos darbų ir darbų saugos ir higienos taisyklių reikalavimų. Esant neaiškumams, atlikti bandymus arba susisiekti su Sika® atstovybės techniniais darbuotojais.</p> <p>Saugoti odą ir akis. Saugoti nuo vaikų.</p>
Įpakavimas	Tūbelė 310 ml 12 tūbelių dėžėje
Sandėliavimas	18 mėnesių nuo pagaminimo datos, saugant nepažeistoje originalioje pakuotėse, sausose ir vėsiose patalpose (3°C ÷ 15°C).

Šios techninės kortelės yra Sika techninio skyriaus dokumentai. Jose pateikiama bendra informacija apie produktus, o taip pat apie tai kaip panaudoti medžiagas ir jų pritaikymo būdus, kurie yra pagrįsti remiantis žiniomis, bei įgyta praktine patirtimi. Praktikoje pasitaiko įvairūs objektai, skirtingos darbo sąlygos, pagrindai, taikymo sąlygos ir vėlesnė eksploatacija, todėl nėra pagrindo garantuoti, tinkamiausią ir veiksmingiausią produktų panaudojimą konkrečiais atvejais. Klientas visada privalo įsitikinti, kad pasirenka teisingas medžiagas, o jeigu reikia mūsų techninių darbuotojų patarimo, reikia pateikti juos raštu. Taip pat privaloma reikalauti naujausio produkto ar sistemos techninės kortelės leidimo. Sika atsako už pateikiamų medžiagų kokybę, remiantis bendromis pardavimo taisyklėmis.



„Sika Baltic“ Lietuvos filialas
Veiverių g. 150
Kaunas, LT-46391
Lietuva

Tel. +370 610 72292
www.sika.lt

