

# SikaBond®-T8

## Elastingi hermetiški klijai

<b>Gaminio aprašymas</b>	Tai vieno komponento, nuolat elastinga, poliuretalinė medžiaga, skirta izoliavimui ir klijavimui.
<b>Taikymas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mineralinių pagrindų, tai yra betono, skiedinių, senų plytelių (ypač balkonuose, terasose, virtuvėse, pirtyse ir panašiose vietose) izoliavimui.</li><li>• Klijavimui prie esamų plytelių ir medinių pagrindų.</li><li>• Idealus, atliekant remonto darbus, ypač remontuojant darbinius pagrindus.</li><li>• Keramikinių, cementinių, akmeninių ir klinkerinių plytelių tvirtinimas, taip pat ir ant senų pagrindų.</li><li>• Naudojami kaip patalpų viduje (sausose ir drėgnose patalpose) taip pat ir pastatų išorėje (fasadai, terasos, balkonai).</li><li>• Apšildomos grindys.</li><li>• Maudymosi baseinai.</li></ul>
<b>Savybės</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hermetiški ir atsparūs vandeniui.</li><li>• Lieka elastingi po surišimo.</li><li>• Pasižymi labai aukštu prikibimu prie daugumos įprastinių pagrindų.</li><li>• Savo sudėtyje neturi vandens ir silikonų.</li><li>• Atsparūs vandens, šalčio ir aukštų temperatūrų poveikiui.</li><li>• Stabilūs ant vertikalų paviršių.</li><li>• Plonasluoksniai.</li><li>• Slopina triukšmą.</li><li>• Pasižymi savybe klijuoti 60 minučių bėgyje.</li><li>• Lengvai ir ekonomiškai naudojami.</li></ul>
<b>Techniniai duomenys</b>	
<b>Pavidalas</b>	Vieno komponento poliuretalinė pasta.
<b>Spalva</b>	Ochros
<b>Tankis</b>	Apie 1,34 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Išėiga</b>	Apie 1 – 1,4 kg/m <sup>2</sup> vienam sluoksniui.
<b>Klijavimo laikas</b>	Apie 60 minučių (priklausomai nuo klimatinių sąlygų).
<b>Našumas</b>	1 – 1,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kietėjimo greitis</b>	Apie 4 mm per 24 valandas (23 °C / 50%).
<b>Kietumas pagal Shore</b>	Apie 35 (po 28 dienų prie 23 °C / 50%).
<b>Atsparumas nutraukimui</b>	Apie 6 N/mm
<b>Pailgėjimas nutraukimo metu</b>	> 400 %
<b>Atsparumas tempimui</b>	Apie 1,2 N/mm <sup>2</sup>

<b>Atsparumas tempimui kerpan</b>	Apie 1,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tiksotropinės savybės</b>	Puikios
<b>Darbinė temperatūra</b>	nuo -50 °C iki +90 °C
<b>Panaudojimo būdas</b>	
<b>Pagrindas</b>	Turi būti švarus, sausas, lygus ir vienalytis. Ant jo neturi būti dulkių, šiukšlių, laisvų dalelių, riebalų ir kitų teršalų. Mechaniniu būdu turi būti pašalinta senos dangos, cementinio pienelio ir kitos dalelės nesusijusios su pagrindu liekanos. Medžiaga kietėja absorbuodama drėgmę iš aplinkos oro.
<b>Taikymo temperatūra</b>	Nuo +5 °C iki +35 °C
<b>Naudojimo būdas</b>	Klijus SikaBond® T8 reikia tolygiai užnešti ant iš anksto paruošto paviršiaus lygia ar dantyta mentele. Medžiagą reikia užnešti dviem sluoksniais. Pirmasis sluoksnis sudaro sandarumą nuo vandens. Antrąjį sluoksnį reikia užnešti po 20 valandų tiesiog prieš klojant plyteles. Plyteles reikia pakloti ne vėliau kaip po 30 minučių po klijų užnešimo.
<b>Svarbios nuorodos</b>	Nesukietėjusios medžiagos likučiai turi būti kaip galima greičiau nuvalomi švariu skudurėliu.
<b>Įpakavimas</b>	13,4 kg
<b>Sandėliavimas</b>	Geriausiai klijus sunaudoti per 12 mėnesių, skaitant nuo pagaminimo datos, sandėliuojant juos ant palečių originaliame įpakavime sausose sąlygose.
<b>Darbų sauga</b>	Tam, kad būtų išvengta alerginių reiškinių, reikia naudoti gumines pirštines ir darbinius rūbus, pertraukų metu ir po darbo rankas nuplauti vandeniu su muilu. Sukietėjusius klijus galima pašalinti tik mechaniniu būdu.
<b>Aplinkosauga</b>	SikaBond® T8 medžiaga nėra toksiška. Tačiau ji neturi pakliūti į vandenį, o taip pat į gruntinius vandenis

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



SikaBond® -T8

2/2