

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-rockpanel-tack-s-600ml-klej-do-plyt-rockpanel-p-5.html>

## Bostik Rockpanel Tack-S - 600ml - klej do płyt Rockpanel

Cena brutto	<b>133,90 zł</b>
Cena netto	<b>108,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>30614253</b>
Kod EAN	<b>8713572033841</b>
Producent	<b>Bostik</b>

### Opis produktu

Rockpanel Tack-S to jednoskładnikowy klej silikonowy do zastosowań w budownictwie, przy mocowaniu okładzin elewacyjnych w systemach fasad wentylowanych. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, wytrzymałością mechaniczną i odpornością na starzenie.

### ZASTOSOWANIE

Klejenie paneli elewacyjnych Rockpanel w systemach fasad wentylowanych, do podkonstrukcji z aluminium, stali lub drewna.

### RODZAJE POWIERZCHNI

Podkonstrukcja: aluminium surowe, anodowane lub lakierowane, stal, drewno

### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Klej na bazie silikonu neutralnego z oksymowym systemem utwardzania
- Trwale elastyczny w szerokim zakresie temperatur
- Bardzo dobre właściwości robocze
- Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych
- Znikomy skurcz (nie tworzy szkodliwych naprężeń)
- Neutralny chemicznie (niekorozyjny dla metali)
- Bez rozpuszczalników i izocyjanianów
- Doskonałe parametry mechaniczne (zapewnia optymalny rozkład sił i naprężeń)
- Do klejenia płyt na wszystkich rodzajach podkonstrukcji (aluminium, stal i drewno)
- Wysoka odporność na starzenie i działanie zmiennych warunków atmosferycznych
- Certyfikowany w systemie z płytami Rockpanel (Europejska Aprobata Techniczna ETA-07/141)
- Klasa reakcji na ogień EN 13501-1 (B-s2-d0)

Baza: **silikon neutralny**

Utwardzanie: **pod wpływem wilgoci z powietrza**

Czas wiązania: **2-3 mm / 24 h przy +23°C i 50% RH**

Czas otwarty: **≈ 15 minut przy +20°C i 50% RH**

Wytrzymałość termiczna: **-40 / +100 °C**

Twardość Shore: **≈ 40 wg DIN 53505 28 dni / +23°C i 50% RH**

Wydłużenie przy zerwaniu: **200 % wg DIN 53504 / ISO 37**

Zakres temperatur pracy: **od +5°C do +30°C**