

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-h550-elastyczny-klej-montazowy-p-1081.html>

## BOSTIK ALL-IN-ONE H550 - 290ml - szary - elastyczny klej montażowy MS polimer

Cena brutto	<b>28,39 zł</b>
Cena netto	<b>23,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BOK211376</b>
Kod EAN	<b>8711595211376</b>
Producent	<b>Bostik</b>
Opakowanie	<b>290ml</b>

### Opis produktu

#### Elastyczny klej montażowy MS Polimer Bostik SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE H550 - uniwersalne rozwiązanie do klejenia i uszczelniania

Bostik SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE H550 to **elastyczny klej montażowy MS polimer**, który łączy w sobie funkcje kleju i uszczelniacza. Jest to jednoskładnikowy, hybrydowy produkt przeznaczony do szerokiego spektrum zastosowań w budownictwie i przemyśle. Sprawdza się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, w tym w miejscach o podwyższonej wilgotności, w przemyśle spożywczym (kontakt pośredni z żywnością) oraz przy dylatacjach posadzkowych i fasadowych.

#### Wszechstronny elastyczny klej montażowy MS polimer do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

**Bostik SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE H550** to **elastyczny klej montażowy MS polimer**, który charakteryzuje się wyjątkową uniwersalnością. Można go stosować w różnorodnych warunkach i do wielu materiałów, co czyni go idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i majsterkowiczów.

#### Kluczowe właściwości i zalety elastycznego kleju montażowego MS polimer Bostik H550

Ten **elastyczny klej montażowy MS polimer** oferuje szereg korzyści, które wyróżniają go na tle innych produktów:

##### Trwała elastyczność i odporność na warunki atmosferyczne

**Elastyczny klej montażowy MS polimer** Bostik H550 zachowuje swoją elastyczność w szerokim zakresie temperatur i jest odporny na zmienne warunki pogodowe. Dzięki temu zapewnia trwałe i niezawodne połączenia w każdych okolicznościach.

##### Neutralny system utwardzania i łatwość malowania

**Elastyczny klej montażowy MS polimer** Bostik H550 utwardza się neutralnie, emitując znikomą woń. Po utwardzeniu powierzchnia jest gładka i łatwa do malowania, bez ryzyka powstawania rys, pęknięć czy odbarwień.

##### Bezpieczny skład i wysoka odporność mechaniczna

Formuła **elastycznego kleju montażowego MS polimer** Bostik H550 jest wolna od izocyjanianów, silikonu i rozpuszczalników. Charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną oraz zdolnością odkształceń  $\pm 25\%$ , co pozwala na kompensację drgań i wibracji.

## Doskonała przyczepność do różnorodnych powierzchni

**Elastyczny klej montażowy MS polimer Bostik H550** wykazuje bardzo dobrą przyczepność do większości materiałów budowlanych, zarówno suchych, jak i wilgotnych, porowatych i nieporowatych, bez konieczności gruntowania.

## Odporność na wilgoć, grzyby i pleśnie oraz bezpieczeństwo w kontakcie z żywnością

Ten **elastyczny klej montażowy MS polimer** jest odporny na wilgoć, grzyby i pleśnie, co czyni go idealnym do pomieszczeń sanitarnych i mokrych. Dodatkowo, posiada certyfikaty dopuszczające go do pośredniego kontaktu z żywnością.

### Inne istotne cechy:

- Wysoka odporność na ścieranie
- Znikomy skurcz
- Niekorozyjny w kontakcie z metalami
- Niskoemisyjny (EMICODE klasa EC1 Plus)
- Spełnia specyfikacje BREEM
- Długi okres trwałości - 18 miesięcy
- Spełnia normy do dylatacji pionowych i poziomych

## Zastosowania elastycznego kleju montażowego MS polimer Bostik H550

**Elastyczny klej montażowy MS polimer Bostik H550** znajduje szerokie zastosowanie w:

### Klejenie i montaż:

- Materiałów izolacyjnych
- Parapetów
- Dekoracji ściennych
- Progów
- Listew wykończeniowych, maskujących, cokołów
- Paneli ściennych
- Stolarki meblowej

### Uszczelnienia:

- Ogólnobudowlane i przemysłowe
- Dylatacje fasadowe i posadzkowe (ciągi piesze, chodniki, posadzki magazynowe, rampy, place manewrowe, parkingi, ruch kołowy itp.)
- Urządzenia chłodnicze, kontenery, autochłodnie, płyty warstwowe, zakłady przemysłu spożywczego
- Złącza dachowe
- Połączenia okno/drzwi-mur (stolarka drewniana, metalowa i PCW)
- Konstrukcje stalowe (hale, magazyny, wiaty, silosy, kontenery, zbiorniki i konstrukcje podobnego typu)
- Narożniki w płytkach ceramicznych (tarasy, balkony)

## Rodzaje powierzchni, do których przylega elastyczny klej montażowy MS polimer Bostik H550

**Elastyczny klej montażowy MS polimer Bostik H550** charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do:

- Betonu
- Kamienia
- Lastryko
- Włókno-cementu
- Tynków
- Wylewek
- Ceramiki budowlanej
- Lakierowanego lub impregnowanego drewna
- MDF, HDF
- Korka
- Sklejki
- Płyty wiórowej
- Stali emaliowanej i nierdzewnej
- Aluminium, cynku, miedzi, ołowiu
- Glazury, terakoty, gresu
- Szkła, luksferów

- Ceramiki sanitarnej, porcelany
- PCW, PU, HPL i tworzyw sztucznych podobnego typu

## Przygotowanie powierzchni przed aplikacją elastycznego kleju montażowego MS polimer

Aby zapewnić optymalną przyczepność **elastycznego kleju montażowego MS polimer** Bostik H550, należy odpowiednio przygotować powierzchnię:

- Podłoże musi być czyste i odtłuszczone.
- Zaleca się przeprowadzenie testu przyczepności na tworzywach sztucznych i powłokach malarskich.
- Na powierzchni porowate lub chłonne zastosuj grunt Bostik Universal Primer T300.
- Beton musi być całkowicie utwardzony i wysezonowany.
- Posadzki i wylewki muszą być zaizolowane przed wodą.
- Wypełnij szczeliny sznurem dylatacyjnym lub taśmą PE w przypadku płytkich szczelin.
- Zabezpiecz krawędzie szczeliny taśmą maskującą.

## Sposób użycia elastycznego kleju montażowego MS polimer Bostik H550

### Klejenie:

- Nakładaj **elastyczny klej montażowy MS polimer** pionowymi paskami w odstępach 10-20 cm.
- Nie nakładaj punktowo.
- Ciężkie elementy podeprzeć do czasu utwardzenia.

### Uszczelnianie:

- Nakładaj **elastyczny klej montażowy MS polimer** powoli i dokładnie, wypełniając szczelinę.
- Wygładź powierzchnię w ciągu 10 minut od aplikacji.
- Zapewnij wentylację do czasu pełnego utwardzenia.

## Rozmiary Spoiny dla elastycznego kleju montażowego MS polimer Bostik H550

- Szerokość szczeliny do 10 mm: stosunek głębokości do szerokości 1:1 (min. 5 mm szerokości i głębokości).
- Szerokość szczeliny powyżej 10 mm: głębokość [mm] = (szer. [mm] / 3) + 6 mm.

Baza: **polimery, silany**

Kolor: **szary**

Czas otwarty: **10 minut przy +23°C i 50% RH**

Wytrzymałość termiczna: **-40 / +90 °C**

Twardość Shore: **52 wg DIN 53505 (3 s)**

Zakres temperatur pracy: **+5°C do +40°C**