

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-h780-supergrip-invisible-przezroczysty-elastyczny-klej-p-28.html>

## Bostik H780 SUPERGRIP INVISIBLE - Przezroczysty elastyczny klej hybrydowy

Cena brutto	<b>30,63 zł</b>
Cena netto	<b>24,90 zł</b>
Kod producenta	<b>30615919</b>
Kod EAN	<b>8711595211079</b>
Producent	<b>Bostik</b>

### Opis produktu

SUPERGRIP INVISIBLE H780 to jednoskładnikowy, transparentny, hybrydowy klej-uszczelniacz do zastosowań ogólnobudowlanych. Do zastosowań wewnętrznych, w tym do pośredniego kontaktu z żywnością.

#### Zastosowanie:

- Uszczelnienia ogólnobudowlane wielu rozmaitych materiałów budowlanych oraz elementów wykończeniowych
- Klejenie drobnych elementów wykończeniowych, dekoracji, zdobień
- Uszczelnianie połączeń parapetów, półek, ram, stolarki meblowej (np. szafy wnękowe), rozet, kasetonów, cokołów, maskownic, paneli, progów, listew wykończeniowych, płytek
- Klejenie lub uszczelnianie gablot, blatów, witryn, kasetonów reklamowych, mebli szklanych
- Narożnikowe uszczelnienia płytek ceramicznych
- **Urządzenia chłodnicze, kontenery, lody chłodnicze, autochłodnie, zakłady przetwórstwa spożywczego**

#### Rodzaje powierzchni:

Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych, bez gruntowania, np. **impregnowane lub lakierowane drewno, MDF, HDF, korek, sklejka, płyta wiórowa i materiały drewnopochodne podobnego typu, stal i metale (w tym: aluminium anodowane, stal nierdzewna, stal emaliowana), PCW, szkło, luksfery, ceramika sanitarna, porcelana, gres, glazura, terakota, tynk, beton, płyta g-k, ceramika budowlana.**

#### Przygotowanie powierzchni:

Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Przed użyciem na podłożach z tworzyw sztucznych lub powłokach malarskich zaleca się przeprowadzić test przyczepności. Do połączeń z powierzchniami mocno porowatymi lub silnie chłonnymi zastosować grunt Bostik Universal Primer T300. Po zagruntowaniu odczekać min. 15 minut (maks. 4 h) przed nałożeniem masy. W razie potrzeby szczeliny wypełnić wpięrow piankowym sznurem dylatacyjnym. Sznur umieścić w szczelinie na wymaganą głębokość ostrożnie, tak by go nie uszkodzić. W przypadku płytkich szczelin, w których nie ma miejsca na sznur, w celu uniknięcia trójstronnego styku, spód szczeliny pokryć taśmą PE. Krawędzie szczeliny można zabezpieczyć taśmą maskującą, by uniknąć zabrudzeń. Taśmę należy zerwać zaraz po nałożeniu masy i wyprofilowaniu jej powierzchni. Do wygładzenia powierzchni fugi zastosować środek Bostik Finishing Soap T500.

#### Sposób użycia

W przypadku zastosowania produktu jako klej, nakładać równolegle pionowymi paskami w niewielkich odstępach (10-20 cm - w zależności od rozmiarów przyklejanych elementów). Nie nakładać punktowo. Ciężkie elementy podeprzeć lub w inny sposób zabezpieczyć przed przemieszczeniem do czasu wstępnego utwardzenia. W tym celu można wykorzystać taśmę dwustronnie klejącą o grubości 3 mm, która dodatkowo zapewni właściwą grubość spoiny klejowej i wentylację między klejonymi powierzchniami. W przypadku użycia produktu jako uszczelniacz masę nakładać powoli, dokładnie wypełniając cały przekrój szczeliny, tak by nie zamknąć w niej powietrza. Powierzchnię masy wyprofilować szpachelką i wygładzić w czasie 10 minut od aplikacji. Tempo utwardzania produktu jest uzależnione od temperatury otoczenia i wilgotności powietrza. Wraz ze wzrostem temperatury i poziomu wilgotności proces polimeryzacji przebiega szybciej. Dodatkowo czas utwardzania zależy od przekroju

złącza. Zapewnić skuteczną wentylację do czasu pełnego utwardzenia się fugi.

**Rozmiar spoiny:**

Głębokość spoiny powinna być zawsze w odpowiedniej proporcji do jej szerokości. Przy szerokości szczeliny do 10 mm ten stosunek powinien wynosić 1:1 (minimalna szerokość i głębokość szczeliny to 5 mm). Dla szczelin szerszych niż 10 mm, głębokość [mm] = (szer. [mm] / 3) + 6 mm.

Baza: **polimery, silany**

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Opakowanie:** kartusz 290 ml

**Kolor:** przezroczysty