



# FIX ALL HIGH TACK

**Dane techniczne:**

Podstawa:	SMX <sup>®</sup> POLYMER
Konsystencja:	Pasta
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 5 minut (przy 20°C/65 % RH)
Szybkość utwardzania:	2-3 mm/24 godz. (przy 20°C/65 % RH)
Twardość (Shore A):	65 +/- 5
Wydłużenie przy zerwaniu:	400 % (DIN 53504)
Moduł elastyczności:	1,47 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Dopuszczalne odkształcenie	20%
Odporność termiczna (po utwardzeniu):	od - 40°C do + 90°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +30°C

**Charakterystyka:**

trwale elastyczny klej-uszczelniacz hybrydowy (SMX<sup>®</sup>) nowej generacji o ekstremalnie wysokiej sile spoiny początkowej. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do wszelkich podłoży budowlanych, może być aplikowany nawet na wilgotnych powierzchniach. Praktycz-

nie bezwonny i neutralny chemicznie - nie zawiera rozpuszczalników, silikonów, ani izocyjanianów. Niewrażliwy na działanie słabych kwasów, zasad, olejów i wielu innych chemikaliów. Po utwardzeniu daje się malować – również farbami wodnymi. Odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV.

**Zastosowanie:**

- klejenie i fugowanie paneli, progów, parapetów, listew dekoracyjnych, płyt izolacyjnych, korka, szkła i wełny mineralnej na podłożach z drewna, płyty wiórowej, tynku, cegły, betonu, metalu,
- klejenie metali, laminatów i tworzyw sztucznych (z wyjątkiem teflonu, PE i PP), twardego drewna, itp. w miejscach

narażonych na duże obciążenia dynamiczne,

- klejenie i fugowanie płyt z kamienia naturalnego (marmur, granit, itp.),
- klejenie lusterek i ścian lustrzanych,
- połączenia elastyczne w konstrukcjach wibrujących.

**Wymiary spoin:**

Minimalna szerokość spoiny: 5 mm.

Stosunek szerokość : głębokość spoiny 2:1  
W przypadkach wątpliwych prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL

**Kolory:**

Biały

**Opakowanie:**

Kartusze 290 ml - 12 szt. w kartonie.

**Przechowywanie:**

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

**Normy i certyfikaty:**

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV zgodnie z systemem ISO 9001.

# OPIS TECHNICZNY

SIL/FI/HT/2011

---

## Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.),
- podłoża porowate można zagruntować podkładem Soudal Primer 150,
- w przypadku głębokich szczelin użyć sznura dylatacyjnego o zamkniętych komórkach,
- aby uniknąć zabrudzenia brzegów spoiny, a także w celu uzyskania prostej linii, osłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą należy usunąć natychmiast po obróbce fugi,
- nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,

- fugi wygładzać roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka
- narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

## Zalecenia BHP:

Przy użyciu produktu należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- może wywoływać podrażnienia oczu,
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie,
- chronić przed dziećmi.

---

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.