

Link do produktu: <https://sklep-akfix.pl/akfix-jh-1080-polimocznikowy-uszczelniacz-p-38.html>



## AKFIX JH 1080 POLIMOCZNIKOWY USZCZELNIACZ

Cena	<b>130,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### AKFIX JH 1080 POLIMOCZNIKOWY USZCZELNIACZ

**2x300ml zestaw naprawczy**

##### 1 - OPIS

**Akfix JH 1080** to samopoziomujący, w 100% stały, elastyczny, dwuskładnikowy, szybko utwardzający się polimocznikowy wypełniacz spoin i pęknięć o stosunku objętościowym 1:1. Produkt został opracowany z myślą o szybkim rozwijaniu wytrzymałości i wyjątkowej trwałości, dzięki czemu jest szczególnie odpowiedni do wypełniania przypadkowych pęknięć i spoin kontrolnych w zastosowaniach przemysłowych, na których występuje duży ruch pojazdów. Zalecany jest do naprawy pęknięć, w których czas i temperatura odgrywają ważną rolę.

##### 2- WŁAŚCIWOŚCI

- 100% stały, bez LZO, bez rozpuszczalników
- Szybkoschnąca i wiążąca formuła
- Elastyczny i trwały
- Zastosowania poziome
- Wysoka wydajność ogranicza naprawę i konserwację pęknięć
- Naprawiane powierzchnie można ponownie udostępnić dla ruchu samochodowego lub pieszego w ciągu 1 godziny
- Niewrażliwy na temperaturę i wilgoć
- Doskonała stabilność termiczna
- Dobra wytrzymałość na rozciąganie i wytrzymałość konstrukcyjna
- Odporny na działanie petrochemikaliów i chemikaliów

##### 3 - OBSZARY ZASTOSOWAN

Naprawa pęknięć w betonie i wypełnianie spoin w tych obszarach;

Pasy startowe lotnisk

Dachy i tarasy balkonowe,

---

Parkingi i garaże,  
Obiekty przemysłowe,  
Podłogi magazynowe,  
Zakłady przetwórstwa żywności,  
Obiekty chłodnicze,  
Obiekty produkcyjne  
Zakłady butelkowania i puszkowania

### 3 - INSTRUKCJE

**Przygotowanie powierzchni:** Usuń cały kurz, zanieczyszczenia, olej i wszelkie inne zanieczyszczenia z obszaru lub złącza, które mają zostać naprawione/wypełnione. Powierzchnia musi być całkowicie sucha przed użyciem uszczelniacza. Wilgoć i podłoża o wysokiej wilgotności spowodują nadmierne utwardzanie uszczelniacza w bardzo krótkim czasie. Może to spowodować nadmierne pęcherzenie i pienienie się uszczelniacza. W razie potrzeby użyj odpowiedniego podkładu do przygotowania powierzchni. Nowy beton musi być utwardzany przez co najmniej 28 dni.

**Przygotowanie wkładu:** Polimocznik JH 1080 nakładany jest za pomocą podwójnych wkładów i musi być stosowany w połączeniu ze specjalnym mieszalnikiem statycznym z ręcznym lub pneumatycznym pistoletem dozującym (wiąże zbyt szybko, aby umożliwić mieszanie ręczne). Oba składniki wkładu muszą zostać podgrzane do temperatury przetwarzania około 20°C, która musi być utrzymywana w stałym zakresie. Przed użyciem należy bardzo ostrożnie wstrząsnąć lub spulchnić wkłady przez około 3 minuty, a następnie ustawić wkład pionowo na 5 minut, aby umożliwić pęcherzykom powietrza uniesienie się do góry wkładu. Zdjąć plastikową nasadkę i korek z górnej części wkładu. Założyć mieszalnik; upewnić się, że jest prawidłowo osadzony. Podczas przygotowywania wkładu do dozowania należy trzymać wkład w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekaniu materiału z wkładu. Włożyć wkład do dozownika. Trzymać dozownik pod kątem 45° i powoli wywierać nacisk na dozownik, przesuwając produkt w górę przez dyszę, aż dotrze do końcówki, a następnie dozować jeden strumień materiału do jednorazowego pojemnika, aż oba materiały zaczną równomiernie wypływać z wkładu.

**Zastosowanie:** Umieść dyszę mieszającą bezpośrednio nad pęknięciem, spoiną lub obszarem naprawy. Dozuj materiał bezpośrednio ze statycznej dyszy mieszającej do spoin, aż cała pustka zostanie wypełniona, używając pełnych, płynnych pociągnięć spustu. Proces dozowania powinien być przeprowadzony całkowicie i szybko, unikając jakichkolwiek przerw, ponieważ materiał może natychmiast zareagować w mieszalniku statycznym, a następnie wypływ zostanie zablokowany. Utrzymuj stały przepływ materiału, aby wyeliminować nakładanie się, ponieważ może to powodować pęcherzykowanie w materiale. Spoiny powinny być lekko przepelnione i wyrównane, aby ułatwić uzyskanie gładkiego wyglądu. Pozostaw do stężenia na około 45 minut, a następnie użyj skrobaka, aby zetrzeć nadmiar materiału z góry. W przypadku jakichkolwiek trudności z dozowaniem produktu wymień mieszalnik na nowy. Nigdy nie przekładaj używanego mieszalnika do nowego wkładu. Pozostaw materiał do całkowitego utwardzenia przed poddaniem naprawionego obszaru jakiegokolwiek rodzajowi ruchu.

**Czyszczenie:** Natychmiast wyczyść wszystkie narzędzia i sprzęt ksylenem, toluenem lub MEK. Stosuj się do zaleceń producenta dotyczących bezpieczeństwa podczas stosowania rozpuszczalnika. Utwardzone materiały można usunąć tylko mechanicznie.

#### Ograniczenia:

- Aby uzyskać najlepsze rezultaty, materiały powinny być przechowywane w temperaturze od 18 do 30°C (od 65 do 86°F).
- Nie należy kontynuować aplikacji, jeśli wilgotność względna powietrza wynosi >85%.
- Należy pamiętać o kondensacji; podłoże musi mieć temperaturę co najmniej 3 °C wyższą od punktu rosy, aby zmniejszyć ryzyko kondensacji
- Przed aplikacją należy sprawdzić zawartość wilgoci w podłożu, wilgotność względną powietrza i punkt rosy.
- Tylko do stosowania poziomego.
- Nie rozcieńczać. Rozpuszczalniki mogą uniemożliwić prawidłowe utwardzanie.
- Ten produkt jest aromatyczny, dlatego też, jak w przypadku wszystkich aromatów, po pewnym czasie nastąpi zmiana koloru w przypadku narażenia na promienie UV. Nie spowoduje to żadnego negatywnego wpływu na właściwości fizyczne produktu.