

Link do produktu: <https://sklep-akfix.pl/akfix-hm-80-4-2kg-uszczelniacz-polimocznikowy-naprawczy-recznie-mieszany-p-51.html>



## AKFIX HM 80 - 4,2kg - Uszczelniacz polimocznikowy naprawczy ręcznie mieszany

Cena	<b>280,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### AKFIX HM 80 - 4,2kg

#### Uszczelniacz polimocznikowy naprawczy ręcznie mieszany

##### 1 - OPIS PRODUKTU

**Akfix HM 80** to ręcznie mieszalny, samopoziomujący, 100% stały, elastyczny, dwuskładnikowy produkt polimocznikowy o opóźnionym czasie wiązania. Jest to wysokiej jakości wypełniacz do szczelin, powłoka oraz materiał do naprawy pęknięć w zastosowaniach, gdzie czas jest kluczowy. Działa dobrze w niekorzystnych warunkach temperaturowych, ponieważ materiał utwardza się w temperaturach otoczenia od -20°C do 60°C. Aplikacje mogą być ponownie otwarte dla ruchu pieszego po 1 godzinie. Produkt jest idealny do stosowania w chłodniach, zamrażarkach i zakładach przetwórstwa spożywczego, gdzie czas i temperatura mają kluczowe znaczenie.

##### 2 - CECHY

- 100% stały, bez LZO, bez rozpuszczalników,
- Ręcznie mieszalny i aplikowalny,
- Szybka reaktywność,
- Gotowość do użytkowania po 60 minutach,
- Niewrażliwość na temperaturę i wilgotność,
- Pozostaje elastyczny w niskich temperaturach,
- Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i strukturalna,
- Odporny na produkty petrochemiczne i chemikalia.

##### 3 - OBSZARY ZASTOSOWANIA

- Małe naprawy istniejących powłok polimocznikowych,
- Naprawa pęknięć betonu,
- Wypełniacz do szczelin betonowych,

- 
- Jako powłoka podłogowa w różnych miejscach, takich jak:

Lotniska,

Parkingi i garaże,

Obiekty przemysłowe,

Posadzki magazynowe,

Zakłady produkcyjne,

Zakłady przetwórstwa spożywczego,

Chłodnie.

#### **4 - PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I APLIKACJA**

- Usuń cały kurz, zanieczyszczenia, olej i inne zanieczyszczenia z obszaru lub szczeliny, którą należy naprawić/wypełnić, aby zapewnić dobrą przyczepność produktu. Powierzchnia musi być całkowicie sucha przed użyciem materiału. Wilgotność i podłoża o wysokiej wilgotności spowodują intensywne utwardzanie uszczelniacza w bardzo krótkim czasie. Może to powodować nadmiar bąbelkowania i pienienia się. W razie potrzeby użyj odpowiedniego gruntu do przygotowania powierzchni. Nowy beton musi być utwardzany przez co najmniej 28 dni.

- Do mieszania zbiorczego dokładnie wymieszaj komponent aminowy. Odmierz części w proporcji 1:1 objętościowo, mieszając komponent „B” do pojemnika z komponentem „A” do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Dodawaj komponent „B” do „A”, nie odwrotnie. Jeśli komponent „A” zostanie dodany do „B”, materiał będzie miał gęstą, szpachlową konsystencję. Mieszaj tylko taką ilość, którą można zużyć w czasie przydatności produktu do użycia.

Nakładaj materiał bezpośrednio na powierzchnię do powlekania. Nie dodawaj rozpuszczalników ani rozcieńczalników, ponieważ uniemożliwią one prawidłowe utwardzenie. Produkt jest polimocznikiem na bazie aromatycznej. Może wystąpić przebarwienie spowodowane ekspozycją na światło ultrafioletowe, jednak właściwości fizyczne nie ulegną zmianie.

#### **5 - OPAKOWANIE**

4,2kg zestaw zawiera:

Składnik Iso: Prepolimer izocyjanianowy (A) -2,2kg Składnik Amine: Żywica aminowa (B) - 2kg

#### **6 - TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA I WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Przechowuj produkt w wentylowanym miejscu z dala od bezpośredniego działania światła słonecznego. Zachowaj materiał w temperaturze od 15 do 25 °C z powodów jakościowych. Termin przydatności do użycia w nieotwartej oryginalnej opakowaniu wynosi dziewięć miesięcy od daty produkcji.

#### **7 - BEZPIECZENSTWO**

Produkt zawiera MDI. Unikaj wdychania oparów. Unikaj kontaktu ze skórą i oczami. Przestrzegaj środków ostrożności podczas aplikacji. Używaj odpowiedniego odzieży ochronnej, rękawic oraz ochrony oczu/ twarzy. Zaleca się odpowiednią wentylację miejsca pracy. Skonsultuj kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS) dla dalszych informacji.