

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wyciskacz-hdm-kaseta-mieszajaca-zestaw-12-pian-p-26810.html>

## Wyciskacz HDM + kaseta mieszająca + zestaw 12 pian

Cena brutto	<b>3 522,03 zł</b>
Cena netto	<b>2 863,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29789</b>
Kod producenta	<b>2085991</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Zawartość opakowania

1x Wyciskacz HDM 330 kpl  
12x Patron foliowy  
12x Mieszacz  
1x Kaseta 330ml czarn.

#### Zastosowania

- Branża elektryczna: kanały kablowe, kable, wiązki kablowe, trasy kablowe oraz koryta kablowe
- Branża mechaniczna: rury metalowe i plastikowe, rury kompozytowe, orurowanie jednostek klimatyzacyjnych typu split
- Uszczelnienia przepustów mieszanych
- Uszczelnienia rozbudowy przejścia o pojedyncze kable
- Wiązki klimatyzacyjne typu SPLIT
- Dopuszczenia w połączeniu z Bloczkami Ogniochronnymi Hilti CFS-BL, w szczególności dla dużych przepustów lub zastosowania w branżach specjalistycznych (telekomunikacja, przemysłowa)
- W połączeniu z bandażem ogniochronnym CFS-B dla rur palnych i niepalnych z izolacją ze spienionego elastomeru Zalety
- Piana może być łatwo formowana w trakcie procesu wiązania
- Czysty/niebrudzący sposób aplikacji produktu
- Bardzo szybki i łatwy montaż oraz możliwość wykonania pewnego uszczelnienia ogniochronnego przy użyciu tylko jednego produktu
- Serwisowanie oraz rozbudowa/modernizacja kabli jest bardzo łatwa
- Możliwy montaż z jednej strony
- Dymoszczelność oraz właściwości ogniochronne przy zastosowaniu tylko jednego systemu

Łatwa w użyciu elastyczna piana ogniochronna, pomaga utworzyć dymoszczelną barierę ogniową w przepustach kabli i przepustach kombinowanych

Czas utwardzania ok.: 10 min

•

Zakres temperatury stosowania: 10 - 35 °C

•

Wydajność piany (maks.): 2.1 l

#### Aplikacje

•

Elektryka: kable, wiązki kablowe, koryta i trasy kablowe, przepusty kombinowane

•

Możliwość ponownego umieszczenia pojedynczych kabli

•

Aprobata umożliwia zastosowanie piany w połączeniu z bloczkami ognioochronnymi (zwłaszcza w przypadku dużych otworów). Specjalistyczne zastosowania branżowe (telekomunikacja, przemysł)

•

Klimatyzatory typu split, usługi w zakresie klimatyzacji