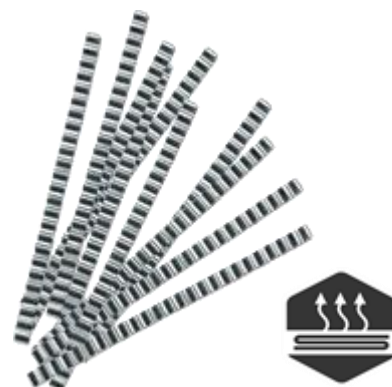


## Klamry do jastrychów HOCO

- > nierdzewne
- > cienkie - nie wymagają dużych nacięć



### Opis produktu

Klamry faliste ze stali nierdzewnej, przeznaczone do naprawy pęknięć w jastrychach oraz do łączenia nacięć skurczowych w posadzkach. Klamry stosowane są wraz z odpowiednią żywicą Murexin (np. 2K SI 60, 2K HOCO 24, 2K EP 170, OG 80, EP 70) do zespalania rys i pęknięć jak. Na 1 mb rysy potrzeba ok. 5 – 7 szt. klamer HOCO. Możliwość stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nie stosować do dylatacji pracujących. Wymiary 6x70 mm.

#### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
500 SZT. / KTN	500	250

#### Przechowywanie:

Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Nieograniczony termin przechowywania.

### Podłoże

#### Odpowiednie podłoże:

Wszystkie rysy i pęknięcia w podłożu należy poszerzyć, wykonać nacięcia poprzecznie do rysy co ok. 20÷30 cm na ½ grubości podkładu, dokładnie odkurzyć i umieścić tam klamry HOCO, a następnie całość wypełnić płynną żywicą do zespalania rys np. 2K SI 60, 2K HOCO 24, 2K EP 170, OG 80, EP 70 i powierzchniowo zasypać świeżą warstwę żywicy z nadmiarem piaskiem kwarcowym 0,4÷0,8 mm (w ilości ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>). Po utwardzeniu się żywicy odkurzyć resztki piasku i przystąpić do dalszych prac. Opcjonalnie odczekać do utwardzenia żywicy i zagruntować powierzchnię, gdzie rysa była sklejana za pomocą gruntu DX 9 (stosować grunt bez rozcieńczania).

### Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.