

Kotwa chemiczna JONIEC



FPUH JONIEC® Mieczysław Joniec

www.joniec.pl

joniec@joniec.pl

Dane techniczne:

Materiał :	poliestrowa (bez styrenu)
Rodzaj podłoża :	betonowe
Temperatura stosowania :	w temperaturach dodatnich, w temperaturach ujemnych
Wytrzymałość na zginanie [N/mm²] :	24,08
PRZYKŁADOWE PARAMETRY TECHNICZNE DLA WYBRANYCH PRĘTÓW :	
Średnica pręta :	12
Długość całkowita pręta [mm] :	160
Średnica wierconego otworu d [mm] :	14
Głębokość otworu [mm] :	110
Cechy szczególne :	mało wyczuwalny zapach
Opakowanie [ml] :	300 (kartusz)

Opis:

Kotwa chemiczna JONIEC to dwuskładnikowa masa żywiczna, która służy do sklejenia elementów. Szczególnie sprawdza się do solidnych zamocowań i zastępuje kołki oraz dyble. Połączenie kotwą chemiczną charakteryzuje się najwyższymi parametrami wytrzymałościowymi, uzyskanymi dzięki wysokiej przyczepności do podłoża i ogromnej twardości. Elementy mogą być kotwione na różnych głębokościach uzyskując wyższe parametry nośności. Kotwę chemiczną można używać blisko krawędzi podłoża bez narażenia na jego zniszczenie, pokruszenie czy oderwanie fragmentu, co mogłoby się stać, gdyby chcieć wykorzystać tu kotwy mechaniczne lub kołki rozporowe. Kotwa produkowana jest w następujących wymiarach: M8x110 (otwór 10x85 mm), M10x130 (otwór 12x95 mm), M12x160 (otwór 14x110 mm), M16x190 (otwór 18x125 mm), M20x260 (otwór 24x180 mm), M24x300 (otwór 28x220 mm).

Używana przy temperaturze otoczenia od -10°C do +45°C.
