

Kotwa chemiczna JONIEC



 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
Opis:	<p>Kotwa chemiczna JONIEC to dwuskładnikowa masa żywiczna, która służy do sklejenia elementów. Szczególnie sprawdza się do solidnych zamocowań i dzielnie 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.</p> <p>Kotwa produkowana jest w następujących wymiarach: M8x110, M10x130, M12x160, M16x190, M20x260, M24x300.</p> <p>Używana przy temperaturze otoczenia od -10°C do +45°C.</p>

