



KOTWA CHEMICZNA DO ZAMOCOWAŃ W BETONIE

Bruk-Bet STRONG to dwuskładnikowa masa żywiczna służąca do kotwienia elementów o najwyższym stopniu odpowiedzialności. Dzięki wysokiej przyczepności do podłoża oraz ogromnej twardości tworzy adhezyjno-kształtowe połączenie o najwyższych parametrach wytrzymałościowych. Kotwienie chemiczne to najbezpieczniejsze zamocowanie zarówno do materiałów pełnych jak i z pustymi przestrzeniami.

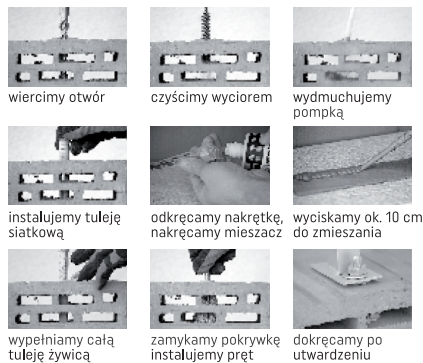
Zastosowania: montaż konstrukcji stalowych, drewnianych, aluminiowych i innych, zamocowanie barierek, poręczy, montaż regałów, maszyn, suwnic, zbrojenie przedłużeń balkonów, tarasów, ścian, montaż bram, przęseł, zawiasów krat i innych elementów ślusarskich, montaż okiennic, markiz, daszków, uchwytów, haków, wysięgników, zamocowanie anten satelitarnych, klimatyzatorów, montaż muszli, umywalk, bidetów, półek.

SPOSÓB UŻYCIA

Instrukcja montażu w materiałach pełnych:



W materiałach z pustymi przestrzeniami:



Parametry montażu:



Otwór w podłożu [mm]

	średnica	głębokość
M8x110	10	85
M10x130	12	95
M12x160	14	110
M16x190	18	125
M20x260	24	180
M24x300	28	220

Parametry stali wg pkt 3.1 AT-15-8866/2012



Otwór w podłożu [mm]

	średnica	głębokość
M8+T 12x50	12	55
M10+T 15x85	16	90
M10+T 15x135	16	140
M12+T 20x85	20	90
M16+T 20x85	20	90

ZALETY

- najwyższe parametry nośności,
- najlepsze rozwiązanie w montażu elementów ciężkich oraz odpowiedzialnych,
- kotwienie w podłożach pełnych oraz z pustymi przestrzeniami,
- pozwala na zamocowanie blisko krawędzi podłoża,
- odporna na spękanie i rozwiercone otwory,
- uniwersalna w doborze elementów do zamocowania np. pręt gwintowany, hak, pręt zbrojeniowy, tuleja z gwintem wewnętrznym i inne.

ILOŚĆ W OPAKOWANIU 300ml