

Nejdůležitější vlastnosti: jednoduchá aplikace • vysoká mechanická pevnost • nemá rozpěrnou sílu • reaguje i v uzavřených prostorech • aplikační teplota -10 °C až +35 °C • teplotní odolnost -30 °C až +80 °C

Definice výrobku Polyesterová chemická kotva bez obsahu styrenu.

Použití Ke kotvení závitových tyčí, objímek, armovacích tyčí a dalších kovových profilů do soudržných stavebních materiálů, cihla, beton, kámen.

Barva Šedá.

Spotřeba Spotřeba materiálu na kotvu v ml:

Průměr kotvy (mm)	Průměr otvoru (mm)	Teoretický objem (ml)																		
		80	90	110	120	130	140	160	170	180	200	210	220	240	260	280	300	350	400	
M8	10	3,4	3,8	4,6	5,0	5,4	5,9	6,7	7,1	7,5	8,4	8,8	9,2	10,1	10,9	11,7	12,6	14,7	16,8	
M10	12	4,4	5,0	6,1	6,6	7,2	7,7	8,8	9,4	9,9	11,0	11,6	12,1	13,2	14,3	15,4	16,5	19,3	22,0	
M12	14	5,8	6,3	7,7	8,4	9,1	9,8	11,2	11,8	12,5	13,9	14,6	15,3	16,7	18,1	19,5	20,9	24,4	27,9	
M14	16	6,9	7,7	9,5	10,3	11,2	12,0	13,8	14,6	15,5	17,2	18,1	18,9	20,6	22,4	24,1	25,8	30,1	34,4	
M14	18	11,2	12,6	15,4	16,8	18,2	19,6	22,4	23,8	25,2	28,0	29,4	30,8	33,6	36,4	39,2	42,0	49,0	56,0	
M16	18	7,8	8,8	10,8	11,8	12,7	13,7	15,7	16,7	17,6	19,6	20,6	21,6	23,5	25,5	27,4	29,4	34,3	39,2	
M16	20	12,6	14,1	17,3	18,8	20,4	22,0	25,1	26,7	28,3	31,4	33,0	34,5	37,7	40,8	44,0	47,1	55,0	62,8	
M20	22	10,8	12,2	14,9	16,2	17,6	18,9	21,6	23,0	24,3	27,0	28,4	29,7	32,4	35,1	37,8	40,5	47,3	54,0	
M20	24	16,6	18,6	22,8	24,8	26,9	29,0	33,1	35,2	37,3	41,4	43,5	45,5	49,7	53,8	58,0	62,1	72,5	82,8	
M20	25	19,7	22,1	27,1	29,5	32,0	34,4	39,4	41,8	44,3	49,2	51,7	54,1	59,0	64,0	68,9	73,8	86,1	98,4	
M24	26	14,2	16,0	19,6	21,4	23,1	24,9	28,5	30,3	32,0	35,6	37,4	39,2	42,7	46,3	49,8	53,4	62,3	71,2	
M27	30	19,4	21,9	26,7	29,2	31,6	34,0	38,9	41,3	43,7	48,6	51,0	53,5	58,3	63,2	68,0	72,9	85,1	97,2	

Výše uvedené údaje jsou uvedeny bez ztrát. Ztráty: 10–50 %.

Požadované množství lze při aplikaci dávkovat pomocí stupnice na kartuši.

Aplikace

Z vyvrtaného otvoru odstraňte zbytky prachu, z kartuše odšroubujte krycí víčko, našroubujte aplikační směšovač a vložte do nanášecí pistole. Prvních cca 10 cm vytlačené chemické malty nepoužívejte – dokonale promíchání poznáte jednotnou šedou barvou. Otvor naplňte do poloviny hloubky / u dutých materiálů nejprve vložte sítko a vyplňte ho celé. Otáčivým pohybem vložte kotvený prvek do konečné polohy – v závislosti na teplotě lze po omezenou dobu se spojem částečně manipulovat.

Doba zpracování

Teplota	Doba zpracování	Doba vytvrzení
-10 °C	50 min.	240 min.
-5 °C	40 min.	180 min.
+5 °C	20 min.	90 min.
+15 °C	9 min.	60 min.
+25 °C	5 min.	30 min.
+35 °C	3 min.	20 min.

Nářadí

Aplikační pistole.

Čištění

Při potřísnění povrchu či nástrojů ihned očistěte.

Balení

Kartuše 300 ml.

Skladování

24 měsíců v suchých krytých skladech. Produkt nesmí být skladováním dlouhodobě vystaven přímému slunečnímu záření. Spotřebujte do data uvedeného na obalu.

Bezpečnost práce

Při práci dodržujte předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Zajistěte dostatečné větrání pracoviště. Je nutné používat osobní ochranné pomůcky. Při práci s výrobkem nejíst, nepít, nekouřit. Po práci je nezbytné umýt pokožku vodou a ošetřit vhodným krémem. Příslušné bezpečnostní a technické listy na www.cz.weber.

Likvidace odpadů

Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.