

Chemická malta polyester

kód	Obj. značka	obsah		Ks/balení
910278	CM-P 300	300 ml	bez styrenu	1

Míchací tryska

kód	Rozměr		Ks/balení
910070	150-410 ml		1

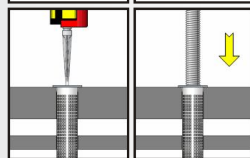
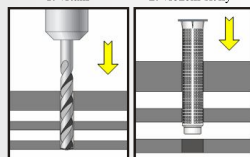
Chemická malta – Polyester CM-P 300ml



Chemická malta pro kotvení dynamicky namáhaných konstrukcí, stavebních dílů, technologických zařízení či lešení do betonu, plných cihel a dutých bloků.

Aplikace do dutých materiálů

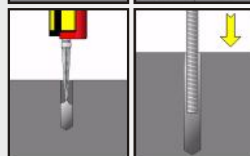
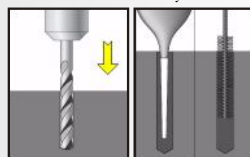
1. vrtání
2. vložení sítky



3. vyplnění
4. vložení svorníku

Aplikace do plných materiálů

1. vrtání
2. vyčištění



3. vyplnění
4. vložení svorníku

Vlastnosti:

Dvousložková polyesterová pryskyřice
Spolehlivý nerozpěrný kotevní systém
Odolné vůči chemikáliím
Nová technologie přesného dávkování
Použitelnost min. **12 měsíců** od data výroby
Bez styrenu (bez zápachu)

Aplikace:

1. Vyvrtejte odpovídající otvor
2. U plných materiálů důkladně vyčistěte otvor vyfouknutím a kartáčkem
3. U dutých materiálů vložte děrované sítko
4. Odstraňte čepičku zásobníku a pečlivě našroubujte špičku
5. Vložte zásobník do pistole
6. Vyplňte otvor maltou
 - do dutých materiálů až do plného sítká
 - do plných materiálů až do 1/2 otvoru
7. Krouživým pohybem zasuňte kotvicí prvek
8. Nechte vytvrdnout dle uvedených instrukcí

Teplota	Tuhnutí	Vytvrzení
+ 5 °C	20 min.	120 min.
+ 10 °C	12 min.	80 min.
+ 20 °C	6 min.	45 min.
+ 30 °C	4 min.	25 min.
+ 35 °C	2 min.	20 min.

* - teplota materiálu ve kterém je aplikována chemická malta

Chemická malta – Polyester

CM-PS 150ml, 410ml

CM-P 300ml

Technická data – beton

Velikost	M8	M10	M12	M16	M20
osová vzdálenost	80 (min. 40)	90 (min. 50)	110 (min. 60)	130 (min. 70)	170 (min. 90)
vzdálenost od okraje	100 (min. 40)	120 (min. 50)	140 (min. 60)	170 (min. 70)	220 (min. 90)
min. vrtná hloubka	80	90	110	125	170
průměr svorníku	8	10	12	16	20
průměr vrtání	10/14	12/16	14/18	18/24	22/30
kroucí moment - beton [Nm]	10	20	40	80	150
kroucí moment - porobeton [Nm]	5	8	8	-	-

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Tabulka nosnosti – beton

Velikost	M8	M10	M12	M16	M20
Beton \geq B25	4,1	6,2	8,9	9,9	11,4
Beton \geq B15	3,2	4,8	6,9	7,7	8,8
Porovitý beton \geq B15	1,2	1,2	1,2	-	-

Hodnoty jsou uvedeny v kN
(1 kN \approx 100 Kg)

Technické informace – beton

1. Použití

- těžké kotvení do kamene, betonu, pórobetonu a lehkého betonu
- nerozpěrný systém vhodný pro malé osové vzdálenosti a vzdálenosti od okraje
- pro kotvení závitových tyčí, svorníků a armovacích tyčí
- při používání chemické malty doporučujeme použít ochranné rukavice

2. Výhody

- použití do většiny stavebních materiálů
- tuba je použitelná po celou dobu doporučené spotřeby pouhou výměnou aplikační trysky a pečlivým uzavíráním krytky tuby
- přesné vyvážené dávkování
- speciální uzávěr dovolující vícenásobné použití
- použití 12 měsíců

3. Vlastnosti

- použitelné pouze s aplikační pistolí a speciální tryskou
- tepelná odolnost do + 80 °C, krátkodobě až do + 110 °C
- teplota chemické malty při aplikaci by měla být minimálně + 5 °C, doporučujeme + 20 °C
- skladovací teplota od + 5°C do + 25 °C

Chemická malta – Polyester

CM-PS 150ml, 410ml

CM-P 300ml

Technická data – dutá cihla

Velikost	M6	M8	M10	M12
osová vzdálenost	250	250	250	250
vzdálenost od okraje	250	250	250	250
min. vrtaná hloubka	55	100	100	100
průměr svorníku	6	8	10	12
průměr vrtání	8/10	10/14	12/16	14/18
kroučicí moment	3	8	8	8

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Tabulka nosnosti – dutá cihla

Velikost	M6	M8	M10	M12
dutá cihla	0,4	0,4	0,4	0,4
vápenopískový dutý blok	0,4	0,6	0,6	0,6
lehčená voštinová cihla	0,5	0,6	0,6	0,6
tvárnice	0,5	0,6	0,6	0,6

Hodnoty jsou uvedeny v kN
(1 kN \approx 100 Kg)

Technické informace – dutá cihla

- Použití
 - použití pro středně těžké zatížení
 - vhodné pro uchycování dřevěných, ocelových konstrukcí, profilů, zábradlí, mříží, vodovodních armatur, elektrikářských lišt, atd.
 - při používání chemické malty doporučujeme použít ochranné rukavice
- Výhody
 - bezpečné kotvení v duté cihle
 - vysoké zatížení
 - nerozpěrný systém pro malé osové vzdálenosti a vzdálenosti od kraje
 - speciální uzávěr dovolující vícenásobné použití
 - použití 12 měsíců
- Vlastnosti
 - ucelený systém kotvení – dvousložková pryskyřice, děrované sítko, ocelový svorník