

CHEMICKÉ KOTVY PRO VELKÁ ZATÍŽENÍ

fischer chemická malta FIS HB 345 S

- 1 FIS HB 345 S
- 2 statický směšovač



Popis/Montáž

Fischer chemická vinylesterová malta FIS HB 345 S je dvousložková malta ze syntetické vinylesterové pryskyřice, která se míchá ve statickém směšovači během vytlačování. Statický směšovač lze měnit a použít tak znovu již načatou kartuši. Systém je vhodný jak pro velkospotřebitele, tak pro uživatele, kteří potřebují často malá množství.

Montáž viz fischer těžké kotvy FHB, viz str. 44

Výhody

- Načatou kartuši lze znovu použít
- Jednoduchá aplikace díky speciální vytlačovací pistoli
- Není nutné speciální míchání malty
- Bez zápachu
- Malá vrtná hloubka kotvení při použití kotvy FHB
- Úsporná spotřeba malty při kotvení

Certifikováno



Příslušenství: viz str. 61.

Technická data

Chemická malta FIS HB 345 S

Typ	katalogové č.	obsah	počet stupňů na kartuši	balení kusů
FIS HB 345 S*	33211	345 ml	180	6
Statický směšovač FIS S	61223			10

* obsahuje 2 statické směšovače na jednu kartuši.

Vhodná pro fischer vytlačovací pistole

FIS AK (katalogové č. 58026), FIS AP (katalogové č. 58027), FIS AA (katalogové č. 30111), viz str. 109.

Doba zpracování a tvrdnutí FIS HB 345 S

Teplota kartuše (malty)	Doba zpracování	Teplota kotevního podkladu	Doba tvrdnutí
		- 5°C	360 min
		0°C	180 min
+ 5°C	15 min	+ 5°C	90 min
+ 20°C	6 min	+ 20°C	35 min
+ 30°C	4 min	+ 30°C	20 min
+ 40°C	2 min	+ 40°C	12 min

fischer chemická malta FIS HB 150 C

- 1 FIS HB 150 C
- 2 statický směšovač



Popis/Montáž

Fischer chemická malta FIS HB 150 C je dvousložková malta ze syntetické vinylesterové pryskyřice, která se míchá ve statickém směšovači během vytlačování.

Statický směšovač lze měnit a použít tak znovu již načatou kartuši. Systém je vhodný jak pro velkospotřebitele a pro uživatele, kteří potřebují často malá množství.

Tato malta je vhodná pro malospotřebitele a k vytlačování se používá jednopístová vytlačovací pistole, při použití adapteru, který je součástí balení

Montáž viz fischer těžké kotvy FHB, viz str. 44

Výhody

- Načatou kartuši lze znovu použít
- Lehká aplikace díky speciální vytlačovací pistoli
- Není nutné speciální míchání malty
- Bez zápachu díky materiálu bez obsahu styrolu.
- Malá vrtná hloubka kotvení při použití kotvy FHB
- Úsporná spotřeba malty při kotvení

Certifikováno



Příslušenství: viz str. 61.

Technická data

Chemická malta FIS HB 150 C

Typ	katalogové č.	obsah	počet stupňů na kartuši	balení kusů
FIS HB 150 C*	77529	145 ml	70	6
Statický směšovač FIS S	61223			10

* obsahuje 2 statické směšovače na jednu kartuši.

Doba zpracování a tvrdnutí FIS HB 150 C

Teplota kartuše (malty)	Doba zpracování	Teplota kotevního podkladu	Doba tvrdnutí
		- 5°C	360 min
		0°C	180 min
+ 5°C	15 min	+ 5°C	90 min
+ 20°C	6 min	+ 20°C	35 min
+ 30°C	4 min	+ 30°C	20 min
+ 40°C	2 min	+ 40°C	12 min