

CHEMICKÁ KOTVA VINYLESTER



Vyvrtejte otvor



Vyfoukněte prach



Našroubujte směšovač



Vypĺňte do poloviny



Vložte kotvený prvek
otáčivým pohybem



Nechte vytvrdnout
dle tabulky



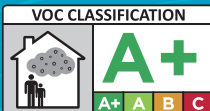
Optimální teplota
aplikace



Dotáhněte



rychlé pevnostní kotvení
suchý podklad
interiér i exteriér



300 ml

CZ Chemická kotva VINYLESTER

Charakteristika: MASTERSIL® Chemická kotva VINYLESTER je dvojsložková vinylesterová chemická malta bez styrenu pro vysoké zatížení. Malta nemá rozpouštěcí sílu, má velkou mechanickou pevnost, reaguje i v uzavřených prostorech. Pro opakované použití je třeba nový směšovač. **Použití:** kotvení zavítočků, tyčí, objímek, armovacích tyčí a obdobných, nejčastěji kovových profilů, do většiny aluminových a drahých (nutné použití sítky) srovnávacích stavebních materiálů – cihla, beton, kámen apod. **Aplikáční návod:** z vyvrtaného otvoru odstráňte zbytky prachu, z kartáče odsákněte krycí víčko, našroubujte aplikáční směšovač a vložte do nanášeč pístele. Prvních cca 10 cm vytlačené chemické malty nepoužívejte – dokonale promíchání poznáte jednotnou šedou barvou. Otvor naplňte do poloviny houbičky (u drahých materiálů nejprve vložte sítku a vyplňte ho celý), otáčivým pohybem vložte kotvený prvek do konečné polohy – v závislosti na teplotě lze pro omezenou dobu se spojením částečně manipulovat. Teplotní odolnost: -30°C až +80°C. **Aplikáční teplota:** -10°C až +35°C.

VAROVÁNÍ

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P264 Po manipulaci starostlivě umyte kůži. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/ochranný štít. P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. P273 Zabráňte uvolnění do životního prostředí. P302+P352 Při styku s kůží: Omýjte velkým množstvím vody a mýdla. P305+P338+P333 PO ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P5010 Odstraňte obsah/obal odevzdáním ve směrné nebezpečných odpadů. Obsahuje: ETHYLVINYLBENZÉN CAS:28106-30-1, 2-ETHYLHEXYL BENZOÁT CAS:5444-75-7, DIBENZOYL PEROXIDE CAS:94-36-0

Výnos:

| Průměr Ø | SÍTKO Rozměr Rozměr | DUTY MATERIAL počet aplikací počet aplikací | DÍRA Rozměr Rozměr | PLNÝ MATERIAL počet aplikací počet aplikací |
|-------------|---------------------------|--|--------------------------|--|
| | | | | |
| M8 | 13 x 85 | 24 | 10 x 80 | 80 |
| M10 | 13 x 85 | 24 | 12 x 90 | 49 |
| M12 | 13 x 85 | 24 | 14 x 110 | 30 |
| M16 | 16 x 85 | 13 | 18 x 125 | 16 |
| M20 | ----- | ----- | 24 x 175 | 6 |
| M24 | ----- | ----- | 28 x 210 | 4 |
| M30 | ----- | ----- | 35 x 280 | 2 |

Časy použití:

| Teplota | Doba zpracování Doba zpracování | Doba vytvrdnutí Doba vytvrdnutí |
|---------|------------------------------------|------------------------------------|
| -10°C | 90 min. | 48 hod. |
| 0°C | 45 min. | 14 hod. |
| +5°C | 25 min. | 240 min. |
| +10°C | 15 min. | 160 min. |
| +20°C | 16 min. | 90 min. |
| +30°C | 4 min. | 50 min. |
| +35°C | 2 min. | 40 min. |

Distribuce v ČR a SR:

DONAUCHEM s.r.o., Za Zoskou 377, 288 02 Nymburk, tel.: +420 317 070 220
fax: +420 317 070 230, e-mail: donauchem@donauchem.cz, www.donauchem.cz

SK Chemická kotva VINYLESTER

Charakteristika: MASTERSIL® Chemická kotva VINYLESTER je dvojsložková vinylesterová chemická malta bez styrenu pre vysoké zaťaženie. Malta nemá rozpúšťaciu silu, má veľkú mechanickú pevnosť, reaguje aj v uzavretých priestoroch. Pre opakované použitie je treba nový zmiešavač. **Použitie:** kotvenie zavítočkov, tyčí, objímok, armovacích tyčí a obdobných, najčastejšie kovových profilov, do väčšiny aluminových a drahých (nutné použitie sítka) súdržných stavebných materiálov – tehla, betón, kameň a pod. **Aplikáčný návod:** z vyvrtaného otvoru odstráňte zvyšky prachu, z kartáče odsáknite krytie viečko, našroubujte aplikáčne zmiešavač a vložte do nanášača písteľa. Prvých cca 10 cm vytlačenej chemické malty nepoužívajte – dokonale premiešanie poznáte jednotnou šedou farbou. Otvor naplňte do cca 1/2 hĺbky (u drahých materiálov najprv vložte sítko a vyplňte ho celý), otáčavým pohybom vložte kotvený prvok do konečnej polohy – v závislosti na teplote je možné po obmedzenú dobu so spojením čiastočne manipulovať. **Teplotná odolnosť:** -30°C až +80°C. **Aplikáčná teplota:** -10°C až +35°C.

VAROVANIE

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. P264 Po manipulácii starostlivo umyte pokožku. P280 Použite ochranné rukavice/ochranný odievanie ochranné okuliare/ochrannú tvár. P272 Je zakázané vyviesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P5010 Zneškodnite obsah/nádoby...
Obsahuje: ETHYLVINYLBENZÉN CAS:28106-30-1, 2-ETHYLHEXYL BENZOÁT CAS:5444-75-7, DIBENZOYL PEROXIDE CAS:94-36-0

VAROVÁNÍ / VAROVANIE



Made in Europe