



05120

novapox tac

Resina bicomponent de vinilèster, sense estirè per a la fixació i l'ancoratge de barnilles.

10161/10162

tamís



10160

cànula tac



propietats

Totalment exempt d'estirè • Resistent a la immersió constant amb aigua • Excel·lent adherència sobre la majoria dels materials de construcció • Temps de curat ràpid • No té retracció.

aplicacions

Producte especialment dissenyat per l'ancoratge i la col·locació de diferents elements a la construcció i a la indústria • Per subjecció i fixació de barnilles i barres • Fixació química i ràpida per gran varietat de materials buits o massissos.

presentació i emmagatzematge

Emmagatzemar en lloc fresc entre 5°C i 30°C • Es presenta en cartutxos de 400 ml.

posada a l'obra

Els suport ha d'ésser ferm (resistència a tracció mínima d'1,5 N/mm²) i estar net, lliure d'olis i grasses, sec i exempt de partícules soltes • Perforar l'orifici depenent de la càrrega que es vulgui aplicar (veure taula de càrregues) • Treure el tap del cartutx i enroscar la cànula • Per assegurar una perfecte barreja no utilitza els dos primers cm de material • Si el suport és buit utilitzar el tamis de plàstic, facilita la col·locació i estalvia producte, a l'actuar com a límit • En suports de formigó omplir només la meitat de l'orifici.

precaucions

No aplicar a temperatures inferiors a +10°C ni superiors a +30°C • Irritant • Irrita els ulls i la pell • Usar guants especials i protecció per als ulls i la cara • Possibilitat de sensibilització en contacte amb la pell • En cas de contacte amb ulls, rentar-se amb aigua tèbia durant 15 minuts i acudir al metge • En cas de contacte amb la pell, rentar-se amb aigua i sabó neutre no orgànic immediatament • No menjar ni beure durant la seva aplicació • Usar guants especials i protecció per als ulls i la cara • Eviti l'abocament al medi ambient • Per la seva eliminació, us heu de sotmetre a les reglamentacions locals i nacionals • Per a més detalls, existeix *full de seguretat* disponible.

Consum

Barnilla de 8mm i orifici de 10 mm	Barnilla de 10 mm i orifici de 12mm
Profunditat de l'orifici 80 mm = 3,2 ml	Profunditat de l'orifici 90 mm = 5,6 ml
Profunditat de l'orifici 90 mm = 3,6 ml	Profunditat de l'orifici 100 mm = 6,5 ml
Profunditat de l'orifici 100 mm = 5ml	Profunditat de l'orifici 110 = 7 ml
Barnilla de 12 mm i orifici 14 mm	Barnilla de 16 mm i orifici de 18 mm
Profunditat de l'orifici 110 mm = 9 ml	Profunditat de l'orifici 130 mm = 16,5 ml
Profunditat de l'orifici 120 mm = 10 ml	Profunditat de l'orifici 140 mm = 17,8 ml
Profunditat de l'orifici 130 mm = 11ml	Profunditat de l'orifici 150 mm = 20 ml

Característiques tècniques

Diàmetre de la barnilla (mm)	8	10	12	16	20
Diàmetre de perforació (mm)	10	12	14	18	24
Profunditat en (mm)	50	90	110	125	170
"par de apriete" en Nm	15	30	50	90	120
Espessor mínim material base (mm)	130	140	160	175	240
Distància entre centre (mm)	165	200	240	290	420
Distància a la vora (mm)	85	100	120	150	210
Càrrega aplicable sota la barnilla en daN	620	825	1250	1570	2300

Característiques de l'aplicació

Temperatura	Temps de manipulació	Temps d'aplicació de la càrrega
5°C	40 minuts	120 minuts
10°C	30 minuts	80 minuts
20°C	20 minuts	60 minuts
30°C	10 minuts	30 minuts

Innova system, s.L. es reserva el dret de modificació del mateix sense previ avis. Qualsevol ús d'aquesta informació més allà de l'especificat no és responsabilitat nostra si no és confirmada per la companyia de manera escrita. No acceptem responsabilitats per sobre del valor del producte adquirit. Per qualsevol dubte o consulta preguem consultin el nostre Departament Tècnic.