

Pompa airless HTP 21000 BI MIX 9I

Pompa airless de vopsit si injectat profesionala HTP 21000 BI MIX 9I

Pompa airless de vopsit si injectat airless cu piston hidraulic HTP 21000 BI COMPONENTA este ideala pentru produsele bicomponente (compuse din doua substante cu baza **epoxi, poliuretana, poliureea, elastomer, tixotrop**, etc) cu proportia de amestec de 50:50 sau 1:1.

Este pompa perfecta pentru injectarea de rasini sintetice sau anumitor produse pentru consolidare in renovarea cladirilor. Presiunea poate fi usor reglata facand astfel posibila injectarea de rasini sintetice, ciment osmotic, poliuretana sau altor produse cu o presiune de pana la 200 de bari.

[Pompa airless HTP 21000 BICOMPONENT versiunea cu debit de 9 l/min](#), pe langa injectare, este ideala pentru pulverizarea produselor bicomponente sau tixotrop (cu raport de amestec de 1:1) putand fi folosita ca si pompa de termoizolat, vopsit sau zugravit. Poate fi folosita pentru injectarea produselor bicomponente pe baza de rasini sintetice, epoxi, poliuretana sau ciment osmotic in peretii tunelelor pentru a-i consolida si a preveni / stopa eventualele infiltratii de apa ascendente (injetii anti capilaritate). Cu aceasta pompa se pot executa cu succes operatii de vopsire cu produse pe baza epoxi la efectuarea de pardoseala industriala epoxidica, poliuretana, produse pe baza de poliureea, elastomer sau spuma poliuretana in efectuarea de hidroizolatie si termoizolatie cu materiale inovatoare, putand fi folosita insa si la injectarea de solutii anti capilaritate, poliuretane, elastomere, tixotropice sau de alt tip in fisurile sau cavernele din stalpi, pereti, tunele, baraje hidroenergetice, etc.

Specificatii de constructie

Motorul electric face parte din clasa H, ceea ce presupune o calitate si un nivel de siguranta in operare maxime. Poate functiona in conditii severe de lucru si la temperaturi foarte ridicate. Un sistem automat opreste pompa atunci cand limita electrica de securitate este depasita. Toate piesele componente ale acestui produs sunt din otel inoxidabil, cobalt sau zirconiu pentru a-i permite un randament la nivel maxim.

Pompa airless HTP 21000 este usor de intretinut, datorita modului in care a fost proiectata.

Sistemul airless (fara aer comprimat) permite o atomizare mai rapida si reduce pulverizarea in exces, economisind in acest fel vopsea si solvent. Reducerea pulverizarii excesive presupune, de asemenea, mai putina poluare, un beneficiu pentru sanatate la locul de munca.

Domenii de utilizare

- Constructii (vopsit, zugravit, gletuit)
- Injectari si aplicari (poliuretana, poliureea, elastomer)
- Consolidari (injectat ciment osmotic, poliuretana, rasini sintetice)
- Chimie (aplicari de solutii decapante, tixotrope, etc)
- Termoizolatie (poliuretana cu celula inchisa sau poliuretana cu celula deschisa)
- Hidroizolatie (poliuretana, poliureea, epoxi, elastomer)
- Pardoseala industriala (poliureea, poliuretana, epoxi, elastomer)

Aplicatii

- Vopsea
- Produse bicomponente pentru injectare sau acoperire
- Produse bicomponente pentru termoizolare

Pistoale recomandate

Pompa airless HTP 21000 BI MIX 9I

<http://mscgroup.ro/epoxi-poliureea-poliuretan/htp-21000-poliuretan-epoxi-bicomponente-9I/>

- Pistol de injectie
- Pistol bi mix cu amestec in aer pentru bicomponente
- Pistol bi mix cu camera de amestec pentru bicomponente

Specificatii tehnice

- Tip de motor: electric, monofazic
- Putere: 3 CP
- Alimentare: 230 Volti /50 Hz
- Debit maxim: 9 l/min
- Rata de amestec: 1:1
- Presiune maxima: 200 Bari
- Greutate: 100 Kg.



Bucuresti ROMANIA

Tel: 0749074907 +40724044499

Fax: +40318105628

web: www.msc.ro

e-mail: office@msc.ro