

Metode zaštite ručnog elektrostatičkog plastificiranja metala, drveta, keramike, stakla, gline i gipsa putem nanošenja plastične prah. Elektrostatičkim puder sistemom vrši se nanošenje tankog plastičnog filma na predmet koji ga štiti od niza hemijskih, atmosferskih, mehaničkih i uticaja raznih naprezanja. Ova metoda od skoro je počela da se primenjuje kako u velikim firmama, tako i u malim zanatskim radnjama jer ukupan estetski izgled proizvoda lakše osvaja tržište. Samim procesom plastificiranja smanjilo se vreme od početka zaštite do same primene proizvoda. Otpadni materijal je sveden na minimum jer se neiskorišćeni prah vraća u sistem za plastifikaciju. Rastur praha je u okvirima od 3 do 5% što u vanserijskim proizvodnjama ne zahteva upotrebu i rad ciklona za izvlačenje rasutog praha.

S.Z.R., „**MARKONI**“ proizvodi uređaje za plastifikaciju suvih postupkom metala, drveta, keramike, stakla, gline i gipsa u cilju što šire primene evropskih tehnoloških postupaka u domaćoj proizvodnji.

NOVO konstruisani univerzalni uređaji za višestruku primenu kod plastifikacije raznih predmeta, omogućava i izmene nastavaka na samom pištolju za posebne namene i uslove rada. Iz dobijenih vrednosti merenja pri testiranju koje ukazuju da je kompletan aparat sa ekološke tačke kao i pogonske sigurnosti u granicama dozvoljenih vrednosti i kao takav ne čini nikakve smetnje ČOVEKU PRI RADU. Način na koji se vrši plastifikacija sastoji se u sledećem: Prah željene boje u željenoj debljinu nanosi se uz pomoć komprimovanog vazduha koji ga transportuje kroz uređaj gde se nanelektiriše i takav se pri izlasku praktično sam lepi na predmet koji smo postavili. Predmet nakon nanošenja praha pažljivo vadimo iz kabine za nanošenje i unosimo u peć, gde se vrši zapecivanje nanetog filma na temperaturu do 200 stepeni (temperaturu pečenja) u vreme istog svaki proizvođač za svoj prah propisuje i označava na pakovanju).

Kompletan ciklus plastificiranja finalnog proizvoda sadrži sledeće uređaje:

- #Elektrostatički uređaj za nanošenje
- #Kabinu za kačenje predmeta kod nanošenja praha
- #Ciklon za izvlačenje otpalog i rasutog praha
- #Peć za pečenje filma nanetog na predmet
- #Kompresorski agregat za vazduh sa pripremnom grupom za odstranjivanje nečistoće i vlage iz vazduha.

1 godina garancije,
5 godina rezervni delovi po nabavnim cenama.
Popust 10% za svaki naredno kupljen uređaj.
Servis, inženjering i konsulting.

NOVO!



UREĐAJ ZA MOKRU ELEKTROSTATIČKU
PLSATIFIKACIJU POLIURETANSKIM BOJAMA



MARKONI
PETROV ZORAN
VLAŠNIK

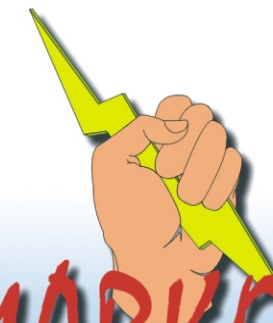
SR za proizvodnju i održavanje elektrostatičkih uređaja.
Servis i popravka uređaja drugih proizvođača.
Kompletna dodatna oprema, kao i alati za tehnologiju plastificiranja.

PLASTIFIKACIJA
EMAJLIRANJE
TEFLONIZACIJA
elektrostatičkim puder sistemom

Maksima Gorkog 13
26204 Opovo
Tel/Fax: 013/681-811
Mobtel: 063/311-484

MARKONI

NOVI RUČNI PUDEER SISTEM ZA PLASTIFICIRANJE PREDMETA



MARKONI
OD
METALA DRVETA
KERAMIKE, STAKLA, PORCELANA, GLINE I GIPSA



Jednostavan za rukovanje
Jednostavan za održavanje
Efikasan i pouzdan za rad
Malih dimenzija
Na pokretnom postolju
Profesionalne izrade