

## Spraygun

Het Spray-Gun systeem is weer een nieuw revolutionair product.

Gebruikelijk was dat er voor het spuiten van polyurethane een immens dure machine van duizenden euro's met een grote compressor en verwarming moest worden aangeschaft.

Deze tijd is nu volledig voorbij met het nieuwe systeem.

Het Spray-Gun systeem is een goedkope spuit machine die ideaal is voor het opspuiten van:

- PU voor coating
- Steunkappen op ornamenten, lijsten beelden, en diverse speciale effecten enz..
- Reclame objecten
- Kunst objecten

### *Enkele karakteristieken van het Spray-Gun systeem*

- is een nieuw product op de markt, een low-cost product, gebruiksvriendelijk met koud spuitbare PU. Iedereen kan met deze eenvoudige spray-machine werken en prachtige gelijkmatige PU coatings opbrengen..
- is voorzien van spuitpatronen voor 2 componenten.(te hergebruiken)
- is een handmatig te bedienen spray unit welke middels luchtdruk functioneert.
- is voorzien van een wegwerp spraymixkop.
- is een lichtgewicht en daarom makkelijk te vervoeren.
- is gemakkelijk in gebruik en geschikt voor de diverse polyurethane.
- is prijstechnisch zeer gunstig.



## Wisent

Postbus 32 4273 ZG Hank  
tel/fax: 0162-570103  
email : [info@wisent.nl](mailto:info@wisent.nl)  
mobiel: 06-55506668

## Wisent PU

Onge vulde Polyurethaan coating met een korte omvormingstijd. Het is een snel uithardende coating uit twee componenten welke in de verhouding 1:1 gemixt worden.  
Geschikt voor dunwandige producten of topcoat voor o.a. styrofoam, of PU-foam.  
Er kunnen vulstoffen worden toegepast voor kleur, versnelling, brandvertraging of schuimen.

### **Eigenschappen**

- Korte omvormtijd en uitharding.
- Zeer dun giet of spuitbaar.
- Nagenoeg reukloos.
- Hoge sterkte.

### **Toepassingsgebied**

- Eindproducten
- Topcoat op styrofoam of PU-foam.
- Ondercoat voor polyestercoating.
- Vacuümvormen
- Prototypen

### **Wisent PU eigenschappen**

Kleur component A - wit  
Kleur component B - geel transparant  
Versneller - toevoegbaar op component B (max. 3%)  
Viscositeit mPas 400  
Soortelijk gewicht 1.12 kg/dm<sup>3</sup>  
Hardheid shore D 82 +/- 3  
Drukvastheid 88 +/- 10 N/mm<sup>2</sup>  
Buigvastheid 80 +/- 5 N/mm<sup>2</sup>  
Warmte bestendigheid 49 +2 C (80 graden C)  
Krimp nihil

### **Verwerking**

Mix. verhouding Comp.A 100 - Comp.B 100  
Verwerkingstijd bij 200 gr.20C 2-3 min.  
Uitharding tijd 10-20 min.  
Uitharding temperatuur (20 graden C)

### **Verpakking**

- Comp A 5kg / 25kg / 200kg
- Comp B 5kg / 25kg / 200kg