

Capacryl Aqua FerroCoat

De betreffende technische informatiebladen raadplegen wat betreft mogelijke ondergronden, de nodige ondergrondvoorbereiding en de verwerking van onze producten.

Geschikte spuit- en verwerkingsapplicatie

Toesteltype*

Capacryl Aqua FerroCoat

Airless	++
Wagner XVLP Finish Control 5000/3500	+

++ *zeer goed geschikt* + *goed geschikt* - *beperkt geschikt* -- *niet geschikt*

Noodzakelijke gegevens

Toestel

Airless

Wagner XVLP Finish Control

Type pistool	Airless-pistool met geschikte spuitmond	Caparol NAST-frontend (kleur blauw)
Stroomaansluiting	230 - 250 Volt/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz
Vermogen	ca. 1,8 kW	-
Hulp slang	mogelijk	-

Productgebonden spuitgegevens

Capacryl Aqua FerroCoat

Airless

Spuitmond	0,012"-0,014"
Spuitdruk	200-220 bar
Spuihoek	40°-60°
Verdunning	onverdund
Pistoolfilter**	rood

Wagner XVLP Finish Control 5000/3500

Spuitmond/frontend	Blauw frontend
Spuitdruk	volledige hoeveelheid lucht
Verdunning	met 10% water

Beschikbare verpakkingen

liter Capacryl Aqua FerroCoat

1	X
2,5	X



Aandacht: Voor een corrosiebescherming conform de norm, moeten de in de technische informatie aangegeven natte en droge laagdiktes aangehouden worden. De natte laagdikte kan tijdens de verwerking met een natte laagdiktemeter gecontroleerd worden. Gelieve de technische informatie te raadplegen.

* Aanwijzingen en voorbeeldapparatuur vindt u vanaf pagina 16.

** Naargelang het type pistool is een filter aanwezig of niet aanwezig.