

## Capalac Aqua 2K PU-Satin

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 2K PU-Satin
Airless	++
Aircoat/Airmix	++
Caparol NAST Wagner XVLP FinishControl 5000	+
Hogedruk	++

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

### Noodzakelijke gegevens

	Airless / Aircoat/ Airmix	Wagner XVLP FinishControl 5000	Hogedruk
Type pistool	Airless-pistool met geschikte spuitmond	Caparol NAST-frontend (kleur blauw)	Vloeibekerpistool met geschikte spuitmond
Stroomaansluiting	230 - 250 V/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz
Vermogen	ca. 1,8 kW	-	-
Hulp slang	mogelijk	neen	neen

**Opgelet:** Bij het verspuiten de milieu- en arbeidbeschermingsrichtlijnen voor de omgang met isocynaathoudende lakken respecteren.

### Productgebonden spuitgegevens

#### Capacryl Aqua 2K PU-Satin

Airless	
Spuitmond	0,010"-0,012"
Spuitdruk	220 bar
Spuihoek	40°-60°
Verdunning	-
Pistoolfilter**	rood
Aircoat	
Spuitmond	0,010-0,012"
Luchtkap	groen
Spuitdruk	200-220 bar
Verstuifdruk	2,5 bar
Spuihoek	40°-60°
Verdunning	-
Wagner XLVP FinishControl 5000	
Spuitmond	blauw frontend
Spuitdruk	2/3 resp. 7-8
Verdunning	10% met water
Hogedruk	
Spuitmond	1,8-2,0 mm
Spuitdruk	2,5 bar
Verdunning	15%

### Beschikbare verpakkingen

liter **Capacryl Aqua 2K PU-Satin**

0,700 X



\* Aanwijzingen en voorbeeldapparatuur vindt u vanaf pagina 16.

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