

Capacryl Aqua PU-Satin NAST, Capacryl Aqua PU-Mat NAST

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 PU-Satin NAST, PU-Mat NAST

Wagner XVLP Finish Control 5000	++
Wagner XVLP Finish Control 3500	++

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

Noodzakelijke gegevens

Toestel

Wagner XVLP Finish Control 5000 of 3500

Type pistool	Caparol NAST-frontend (kleur blauw)
Stroomaansluiting	230 - 250 Volt/50 Hz

Productgebonden spuitgegevens

Capacryl Aqua PU-Satin NAST Capacryl Aqua PU-Mat NAST

Wagner XVLP Finish Control 5000

Spuitmond/frontend	Caparol NAST frontend
Instelling hoeveelheid materiaal	8-10
Instelling hoeveelheid lucht	2/3 resp. 7-8
Verdunning	onverdund/klaar voor gebruik

Wagner XVLP Finish Control 3500

Spuitmond/frontend	Caparol NAST frontend
Instelling hoeveelheid materiaal	8-10
Instelling hoeveelheid lucht	10
Verdunning	onverdund/klaar voor gebruik

Beschikbare verpakkingen

liter Capacryl Aqua PU-Satin NAST Capacryl Aqua PU-Mat NAST

1	X
2,5	X



Aandacht: Capacryl Aqua PU-Satin NAST en Capacryl Aqua PU-Mat NAST zijn uitsluitend voor het nevelvrije verspuiten met de opgegeven spuitapparatuur ontwikkeld. Verwerking met de borstel of de rol is niet mogelijk.

Opgelet:

Capacryl Aqua PU-Satin NAST en Capacryl Aqua PU-Mat NAST zijn speciaal ingesteld om te verspuiten met de vermelde toestellen en het NAST-frontend van Caparol. Enkel deze combinatie van materiaal en apparatuur maakt nevelvrij spuiten mogelijk.

Spuittechniek:

Met de instelling "vlakke straal" de vlakken in banen langzaam nat-in-nat spuiten met een overlapping van de banen van minstens 50% en een spuitafstand van 15 cm. Niet in kruisgang spuiten!
Indien een 2e laag nodig is, deze na droging van de eerste laag op dezelfde manier spuiten.

* Aanjwijzingen en voorbeeldapparatuur vindt u vanaf pagina 16.