

Capacryl Aqua PU-Satin, PU-Gloss, PU-Mat

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, PU-Gloss, PU-Mat

Airless	++
Aircoat/Tempspray	++
Hogedruk	++
Lagedruk	+

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

Noodzakelijke gegevens

	Airless / Aircoat	Hogedruk	Lagedruk
Type pistool	Airless-pistool met geschikte spuitmond	Vloeibekerpistool met geschikte spuitmond	Zuigbekerpistool met geschikte spuitmond
Stroomaansluiting	230 - 250 V/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz
Vermogen	ca. 1,8 kW	-	-
Hulpslang	mogelijk	neen	naargelang fabrikant

Opgelet:

- Liggende vlakken drogen meestal wezenlijk trager dan staande vlakken.
- Voor bij spuitapplicatie moet de droogtijd juist aangehouden worden, om het doordrogen van de filmlaag mogelijk te maken. Vlakken die te vroeg overschilderd worden, neigen tot blaasvorming.
- Bij hoge omgevings- en objecttemperaturen kan het vlak vochtig afgewassen worden, om te koelen.
- Ondergronden altijd voordien met een schuurvilt matten.
- Zorgen voor voldoende aanvoer van verse lucht.

* Aanwijzingen en voorbeeldapparatuur vindt u vanaf pagina 16.

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

Productgebonden spuitgegevens

Capacryl Aqua PU-Satin, PU-Gloss, PU-Mat

Airless			
Spuitmond	0,008"-0,011"		
Spuitdruk	200 bar		
Spuihoek	40°-60°		
Verdunning	max. 5%		
Pistoolfilter**	rood		
Aircoat			
Spuitmond	0,011"-0,013"		
Luchtkap	groen		
Spuitdruk	120 bar		
Verstuifdruk	2 - 3 bar		
Spuihoek	40°-60°		
Verdunning	max. 5%		
TempSpray			
Temperatuur	tot 35°C		
Pistoolfilter**	rood		
Hogedruk			
Spuitmond	2,0-2,5 mm		
Spuitdruk	2-3 bar		
Verdunning	max. 15%		
Lagedruk			
Spuitmond	1,8-2,2 mm		
Spuitdruk	ca. 0,5 bar		
Verdunning	max. 15%		

Beschikbare verpakkingen

liter	Capacryl Aqua PU-Satin	Capacryl Aqua PU-Gloss	Capacryl Aqua PU-Mat
0,375	X	X	
1	X	X	X
2,5	X	X	X
10	X		X



Opgelet: Reiniging van de toestellen onmiddellijk na gebruik met warm water en zeep.

Preventie en veiligheid:

Productcode verven en lakken: BSW30

Persoonlijke veiligheidsuitrusting:

Oogbescherming:	ruimtezichtbril
Handbescherming:	handschoenen nitril. Bij het dragen van beschermingshandschoenen wordt het dragen van katoenen onderhandschoenen aangeraden.
Huidbescherming:	voor alle onbedekte lichaamsdelen vette huidbeschermingszalf gebruiken!
Ademhalingsbescherming:	Partikelfilter P2
Lichaamsbescherming:	(wegwerp-)chemicalienbestendig beschermingspak dragen