

Capacryl Aqua UniPrimer, Capacryl Aqua PU-Primer, Capalac Aqua Multiprimer

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 UniPrimer	Capacryl Aqua PU-Primer	Capalac Aqua Multiprimer
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	-	-
Hulp slang	mogelijk	neen	naargelang fabrikant

* Aanwijzingen en voorbeeldapparatuur vindt u vanaf pagina 16.

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

Productgebonden spuitgegevens

	Capacryl Aqua UniPrimer	Capacryl Aqua PU-Primer	Capalac Aqua Multiprimer
Airless			
Spuitmond	0,008"-0,011"	0,008"-0,011"	0,008"-0,011"
Spuitdruk	180-200 bar	180-200 bar	180-200 bar
Spuithoek	45°-60°	40°-60°	40°-60°
Verdunning	onverdund	onverdund	onverdund
Pistoolfilter**	rood	rood	rood
Aircoat			
Spuitmond	0,011"-0,013"	0,011"-0,013"	0,009-0,011"
Luchtkap	groen	groen	groen
Spuitdruk	180-200 bar	120 bar	180-200 bar
Verstuifdruk	2 - 3 bar	2,5 bar	2 - 3 bar
Spuithoek	40°-60°	40°-60°	40°-60°
Verdunning	onverdund	onverdund	onverdund
TempSpray			
Temperatuur	tot 35°C	tot 35°C	tot 35°C
Pistoolfilter**	rood	rood	rood
Hogedruk			
Spuitmond	2,0-2,5 mm	2,0-2,5 mm	-
Spuitdruk	2-3 bar	2-3 bar	-
Verdunning	5-10%	5-15%	-
Lagedruk			
Spuitmond	1,8-2,2 mm	1,8-2,2 mm	-
Spuitdruk	ca. 0,5 bar	ca. 0,5 bar	-
Verdunning	5-10%	5-15%	-

Beschikbare verpakkingen

liter	UniPrimer	PU-Primer	MultiPrimer
0,5		X	
0,750			
1	X	X	X
2,5	X	X	X
10	X	X	

