

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

Consulter les informations techniques correspondantes concernant les supports possibles, la préparation nécessaire du support et la mise en oeuvre de nos produits.

Application à pulvérisation et mise en oeuvre appropriée

Type d'appareil*	Capacryl Aqua UniPrimer	Capacryl Aqua PU-Primer	Capalac Aqua Multiprimer
Airless	++	++	++
Aircoat/Tempspray	++	++	++
Haute pression	++	++	++
Basse pression	++	++	--

++ très approprié + approprié - partiellement approprié -- non approprié

Données nécessaires

	Airless / Aircoat	Haute pression	Basse pression
Type pistolet	Airless-pistolet avec gicleur approprié	Gobelet fluage-pistolet avec gicleur approprié	Gobelet d'aspiration- pistolet avec gicleur approprié
Prise de courant	230 - 250 V/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz
Puissance	env. 1,8 kW	-	-
Tuyau d'aide	possible	non	selon fabricant

Données de pulvérisation selon produit

	Capacryl Aqua UniPrimer	Capacryl Aqua PU-Primer	Capalac Aqua Multiprimer
Airless			
Gicleur	0,008"-0,011"	0,008"-0,011"	0,008"-0,011"
Pression	180-200 bar	180-200 bar	180-200 bar
Angle	45°-60°	40°-60°	40°-60°
Dilution	non dilué	non dilué	non dilué
Filter pistolet**	rouge	rouge	rouge
Aircoat			
Gicleur	0,011"-0,013"	0,011"-0,013"	0,009-0,011"
Porte-bus à air	vert	vert	vert
Pression	180-200 bar	120 bar	180-200 bar
Pression pulvérisation	2 - 3 bar	2,5 bar	2 - 3 bar
Angle	40°-60°	40°-60°	40°-60°
Dilution	non dilué	non dilué	non dilué
TempSpray			
Température	< 35°C	< 35°C	< 35°C
Filter pistolet**	rouge	rouge	rouge
Haute pression			
Gicleur	2,0-2,5 mm	2,0-2,5 mm	-
Pression	2-3 bar	2-3 bar	-
Dilution	5-10%	5-15%	-
Basse pression			
Gicleur	1,8-2,2 mm	1,8-2,2 mm	-
Pression	env. 0,5 bar	env. 0,5 bar	-
Dilution	5-10%	5-15%	-

Emballages disponibles

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



* Vous trouvez des directions et exemples d'appareils à partir de la page 16.

** Selon le type de pistolet un filtre est présent ou absent.

