

Denominazione	Natura chimica	Acqua	Solvente	Alto solido	UV	Polarità	Sostanza attiva	Solvente	pH	Dosaggio (% sul pigmento)				
										Pigmenti inorganici	Pigmenti organici	Carbon black	Cariche minerali	Bentoniti
BOUR WET 006 W	Polimero alto peso molecolare	x				Non ionico	40%	W	4,5	3-10	20-30	60-100		
BOUR WET 128 S	Ammine di acidi grassi		x		x	Non ionico	50%	EtOH	8,5	0,5-2			0,5-2	30-50
BOUR WET 50	Ammine di acidi grassi		x			Anionico	50%	X/IB	na	0,5-2	2-5			30-50
BOUR WET 578 W	Polimero alto peso molecolare	x				Non ionico	40%	W	4	3-10		60-10		
BOUR WET 596 S	Polimero alto peso molecolare		x			Non ionico	45%	X/MPA	na	3-15	30-70	80-100		
BOUR WET 597 W	Polimero alto peso molecolare	x				Non ionico	40%	W	4,5	3-10	20-30	60-100		
BOUR WET 602 S	Estere fosforico		x			Non ionico	53%	MPA/S100	na	3-15				
BOUR WET 606 S	Polimero alto peso molecolare		x			Non ionico	50%	MPA/BA	na	3-15	30-70	75-95		
BOUR WET 624 S	Polimero alto peso molecolare		x			Non ionico	30%	MPA	na	3-15	30-70	60-100		
BOUR WET 80	Ammine di acidi grassi		x			Anionico	80%	BG	na	0,3-1,5	1,5-3			20-30
BOUR WET 9 TD	Estere fosforico		x	x	x	Anionico	>98%		2	0,5-2	2,5-5	5-10	0,5-2	
BOUR WET 9 TDK	Estere fosforico	x				Non ionico	40%	W	7,5	1-3	3-5	5-10		
BOUR WET 98 LSB	Ammine di acidi grassi		x	x		Lievemente cationico	>98%		na	0,8-2,5			0,8-2,5	
BOUR WET WS MP	Ammine di acidi grassi	x				Non ionico	45%	PM		1-3				
DEUTERON ND 210	Amide di acidi grassi		x	x		Cationico	50%	Idrocarb. Alif.		0,5-2	2-5	10	0,5-2	
FINCOWET 90	Coestere fosfatico	x				Non ionico	90%		10,5	0,3-1			0,3-0,6	