



Сиккативы полиметалльные

Наименование СИККАТИВА	Массовая доля металлов, %	Внешний вид	Массовая доля нелетучих веществ, %, не более	Область применения	Цвет или цветность по йодометрической шкале, мг/см ³ , не более
Октоат кобальта	12 ± 0,2	Однородная жидкость без примесей и осадка	75	Высокоактивный сиккатив способствует быстрому высыханию поверхности пленки	Сине-фиолетовый
	10 ± 0,2		65		
	6 ± 0,2		40		
Октоат марганца	10 ± 0,2	Однородная жидкость без примесей и осадка	51	Способствует как поверхностному, так и объемному высыханию пленки	~1800 (красно-коричневый)
	8 ± 0,2		60		~2000 (красно-коричневый)
Октоат цинка	12 ± 0,3	Однородная жидкость без примесей и осадка	67	Повышает стабильность первичного сиккатива, розлив, смачиваемость	2
Октоат кальция	10 ± 0,2	Однородная жидкость без примесей и осадка	66	Высокоэффективный смачивающий и диспергирующий агент, способствует равномерному высыханию	Жидкость желтоватого цвета
	5 ± 0,2		60		2
Октоат циркония	18 ± 0,4	Однородная жидкость без примесей и осадка	62	Способствует повышению прочности пленки, альтернатива свинцу	Жидкость светлого цвета (возможен желтый оттенок)
	24 ± 0,5		80		
Октоат свинца	36 ± 0,6	Однородная жидкость без примесей и осадка	90	Повышает водостойкость и долговечность пленки	Жидкость светлого цвета (возможен желто-коричневый оттенок)
	30 ± 0,5		80		
БМ – 14 – 2	Co+Ca – 3,9 ± 0,3	Однородная жидкость без примесей и осадка	30	Лаки, эмали и краски всех цветов	Сине-фиолетовый
БМ – 24 – 2	Co+Mn – 4,0 ± 0,2	Однородная жидкость без примесей и осадка	27	Эмали и краски не светлых оттенков	Красно-фиолетовый
БМ – 74 – 1	Co+Zr – 5,5 ± 0,2	Однородная жидкость без примесей и осадка	25	Лаки, эмали и краски всех цветов	Сине-фиолетовый
БМ – 74 – 3	Co+Zr – 15,0 ± 0,3	Однородная жидкость без примесей и осадка	74 ± 0,5	Лаки, эмали и краски всех цветов	Сине-фиолетовый
БМ – 92 – 2	Mn+Pb – 15 ± 0,5	Однородная жидкость без примесей и осадка	52	Эмали и краски не светлых оттенков	Красно-коричневый
БМ – 94 – 1	Co+Pb – 9,5 ± 0,2	Однородная жидкость без примесей и осадка	30	Лаки, эмали и краски всех цветов	Сине-фиолетовый



Сиккативы полиметалльные

Наименование СИККАТИВА	Массовая доля металлов, %	Внешний вид	Массовая доля нелетучих веществ, %, не более	Область применения	Цвет или цветность по йодометрической шкале, мг/л, не более
БМ - 241 - 1	Co+Mn+Ca 4,5 ± 0,3	Однородная жидкость без примесей и осадка	30	Эмали и краски не светлых оттенков	Красно-фиолетовый
БМ - 241 - 4	Co+Mn+Ca 9,0 ± 0,3	Однородная жидкость без примесей и осадка	60	Эмали и краски не светлых оттенков	Красно-фиолетовый
БМ - 481 - 1	Co+Ba+Ca 6,0 ± 0,1	Однородная жидкость без примесей и осадка	41	Лаки, эмали и краски всех цветов	Сине-фиолетовый
БМ - 714 - 3	Co+Zr+Ca 8,7 ± 0,3	Однородная жидкость без примесей и осадка	44	Алкидно-уретановые лаки, эмали и краски всех цветов	Сине-фиолетовый
БМ - 741 - 1	Co+Zr+Ca 5,65 ± 0,3	Однородная жидкость без примесей и осадка	30	Лаки, эмали и краски всех цветов	Сине-фиолетовый
БМ - 764-1	Co+Zr+Zn 8,0 ± 0,3	Однородная жидкость без примесей и осадка	40	Алкидно-уретановые лаки, эмали и краски всех цветов	Сине-фиолетовый
БМ - 924 - 1	Co+Mn+Pb 10,65 ± 0,3	Однородная жидкость без примесей и осадка	40	Эмали и краски не светлых оттенков	Красно-фиолетовый
БМ - 924 - 2	Co+Mn+Pb 13,0 ± 0,3	Однородная жидкость без примесей и осадка	42	Эмали и краски не светлых оттенков	Красно-фиолетовый
БМ - 946 - 1	Co+Zn+Pb 16,3 ± 0,3	Однородная жидкость без примесей и осадка	55	Лаки, эмали и краски всех цветов	Сине-фиолетовый
НФ-1	Mn+Pb 5,0 ± 0,3	Однородная жидкость без примесей и осадка	32	Эмали и краски не светлых оттенков	Красно-коричневый