

Сиккативы

Код продукта	Химическая природа	Внешний вид	Тип металла	Состав металла (% веса) ASTM D2613	Тип кислоты	Сухой остаток (%веса) ASTM D1259	Цвет (Гарнер) ASTM D1544	Вязкость (крес) при 20°C (мПа) ASTM D562	Плотность при 23°C (г/см³) ASTM D1475	Применение
BD-Ca-5	Октоат Кальция, 5%	Желтая прозр. жидкость	Кальций	5±0.2	Октановая	43-47	Max 6	300-1200	0.9252	Широко применяется при воздушной сушке, обычно вместе с кобальтовыми, свинцовыми и циркониевыми сиккативами.
BD-Pb-32	Октоат свинца, 32%	Желтая прозр. жидкость	Свинец	32±0.5	Октановая	69-75	Max 5	1200-2200	1.2741	Вспомогательный сиккатив, а именно Сиккатив, вызывающий равномерное затвердевание, широко применяется при воздушной сушке, обычно вместе с кобальтовым и кальциевым сиккативами.
BD-Co-10	Октоат кобальта, 10%	Лиловая жидкость	Кобальт	10±0.2	Октановая	50-54	-	400-600	0.9838	Краски воздушной сушки, обычно вместе с кальциевым, свинцовым или циркониевым сиккативами/ Ускорение для ненасыщенных полиэфирных смол (НПС).
BD-Zr-18	Октоат циркония, 18%	Светло-желтая прозр. жидкость	Цирконий	18±0.3	Октановая	67-71	Max 2	100-500	1.1633	Прокрытия, лаки, краски, пигментированные металлической пудрой, воздушной сушки.