

## СИККАТИВ

Представляет собой раствор марганцевых, или кобальтовых, или свинцовых, а также смешанных полиметалльных солей олеиновой кислоты в органических растворителях (тяжелый бензин, уайт-спирит, нефрас). Используется в качестве добавки к лакокрасочным материалам для ускорения процесса высыхания.

Технические условия: ТУ 2311-095-05766801-99

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ				МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	Mn	Co	Pb	Поли	
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>		0,800 - 0,950			п. 4.3 ТУ
Растворимость (смешиваемость) в растворителях, льняном масле, СКОП		Не должно быть расслоения и образования осадка			п. 4.4 ТУ или ГОСТ 1003
Активность, ч, не более	24	24	24	24	п. 4.5 ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	25	25	25	25	п. 4.6 ТУ
Цвет по йодометрической шкале, мг йода, не темнее	400	600	400	600	п. 4.7 ТУ
Массовая доля активного металла, %	0,9 - 1,5	0,8	1,5 - 4,5	-	ГОСТ 1003

**Форма выпуска:** Подвижная темно-коричневая (марганец или полиметал), темно-коричневая или фиолетовая (кобальт), от светло-коричневого до темно-коричневого (свинец) цвета жидкость без механических примесей.

**Упаковка:** Продукт заливают в стальные фляги и барабаны, и в алюминиевые бочки.

**Транспортировка:** Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

**Хранение:** Хранить в закрытых складских помещениях. Допускается хранение на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков или под навесом.

*Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.*