

Лист Технической Информации

Код продукта:

АККОБАЛЬТ 1-12% (АКСОВАЛТ 1-12%)

Описание:

Кобальт (II) этилгексаноат в алифатическом эфире

Спецификации:

	1%	6%	10%	12%
Плотность (при 25 °С)	0,90 г/см ³	0,93 г/см ³	0,97 г/см ³	1,01 г/см ³
Вязкость (при 20 °С)	7 мПа.с.	25 мПа.с.	44 мПа.с.	57 мПа.с.
Внешний вид	фиолетово-синяя жидкость	фиолетово-синяя жидкость	фиолетово-синяя жидкость	фиолетово-синяя жидкость
Растворитель	толуол	толуол	толуол	толуол
Другие растворители	ароматические растворители	ароматические растворители	ароматические растворители	ароматические растворители
рН	нейтрально	нейтрально	нейтрально	нейтрально
Температура воспламенения	34 °С	34 °С	34 °С	34 °С
Номер CAS	136-52-7	136-52-7	136-52-7	136-52-7
Номер EINECS/ELINCS	205-250-6	205-250-6	205-250-6	205-250-6
Номер ООН	1993	1993	1993	1993

Применение:

АККобальт 1-12% используется в качестве ускорителя в процессе отверждения ненасыщенных полиэфирных (НП) смол при комнатной температуре с добавлением органического пероксида. Концентрация при применении должна быть выбрана в соответствие с типом смолы и используемым методом производства.

Применение и количество:

Рекомендуется использовать 1 % - 2% для общего применения, в зависимости от сферы применения. При применении кобальта с полиэфирными смолами необходимо избегать прямого контакта ускорителей с органическими пероксидами.

Упаковка:

25 кг/ведро

170 кг/стальная бочка

Хранение:

Рекомендуемая температура хранения от +5 °С до +30 °С. Держите ведра плотно закрытыми. Храните в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Держите в упаковке вдали от источников тепла, возгорания и прямых солнечных лучей. Обеспечьте заземление и вентиляцию, чтобы предотвратить накопление статического электричества. Избегайте любого контакта с органическими пероксидами.

Срок хранения

1 год

Для закрытых упаковок при рекомендуемых условиях хранения.