

# Технический паспорт

# **BD-Co-10**

# Сиккатив октоат кобальта

Кобальт 2-этилгексаноат

### Описание продукта:

BD-Co-10 — самый важный сиккатив на основе металла. Он обеспечивает быстрое поверхностное высыхание и в комбинации со вторичным сиккативом, таким как циркониевый, бариевый или цинковый — глубокое высыхание лакокрасочной пленки.

#### Характеристики и преимущества:

- Активный окисляющий сиккатив
- Самый важный сиккатив для любой воздушной сушки, особенной для поверхностной

#### Применение:

- Краски воздушной сушки, обычно в сочетании с кальциевыми, свинцовыми и/или циркониевыми сиккативами
- Ускоритель для ненасыщенных полиэфирных смол (НПС)

### Технические свойства:

## Физические характеристики в жидком состоянии при 25°C

Данные каждой партии перед выпуском измеряются нашей лабораторией контроля качества

Характеристики	Ед.изм.	Значение	Способ тестирования
Внешний вид		Лиловая жидкость	
Тип металла		Кобальт	
Состав металла	% веса	10±0.2	ASTM D2373
Тип кислоты		Октановая	
Сухой остаток	% веса	50-54	ASTM D1259
Цвет	Гарднер		ASTM D1544
<b>Вязкость - Кребс</b> (при 20°C)	мПа.с (сентипуаз)	400-600	ASTM D562
Плотность (при 23°C)	r/cm³	0.9838	ASTM D1475

### Безопасность продукта и защита окружающей среды:

Следует соблюдать стандартные меры безопасности транспортировки сиккативов. Более подробную информацию по безопасности продукта можно узнать из паспорта безопасности материала, который предоставляется по запросу.

#### Фасовка

20 кг или 200 кг (нетто) в металлических бочках и 4 кг (нетто) в пластиковых контейрах.

#### Хранение:

Защищать от воздейсвтия атмосферных условий и хранить при температурах ниже 30°С. После открытия контейнеры следует герметизировать немедленно после каждого забора продукта.

**Ограничение ответственности:** Информация и в особенности рекомендации по применению и использованию продукции Bonyan Kala Chemie предоставлены добросоветстно и с честными намерениями на основании имеющихся на данный момент квалификации и знаний о продуктах при условии их надлежащего хранения, транспортировки и использования в нормальных условиях в течение срока годности. На практике различия материалов, химических составов и фактических местных условия таковы, что при любых правоотношениях из данной информации или рекомендаций или какой-либо консультации не проистекает никаких гарантий или обязательств относительно товарной пригодности или соответствия определенным целям. Необходимо соблюдать права собственности, авторские и патентные права третьих лиц. Все заказы принимаются в соответствии с нашими текущими сроками и условиями поставки. Пользователям следует всегда сверяться с последней версией Спецификаций продукта, которые могут быть предоставлены по запросу и доступны на сайте www.bonyankala.com.