

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, особенно 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
Вязкость - Кребс (при 20°C)	мПа.с (сентипуаз)	400-600	ASTM D562
Плотность (при 23°C)	г/см ³	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 контейнерах.

Хранение:

Защищать от воздействия атмосферных условий и хранить при температурах ниже 30°C. 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 добросовестно 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.