

Техническое Описание



АКРИЛОВЫЙ МОДИФИКАТОР УДАРНОЙ ПРОЧНОСТИ KANE ACE FM-56

Производитель: KANEKA BELGIUM N.V., Бельгия.

Торговое название: Kane Ace FM-56

Описание продукта

Kane Ace™ FM56 — полностью акриловый полимер, способствующий повышению ударной прочности жестких ПВХ рецептур.

Основные преимущества

Kane Ace™ FM56 — высокоэффективный акриловый модификатор ударной прочности, обеспечивающий экономическую эффективность рецептур.

Превосходная способность Kane Ace™ FM56 сохранения прочности рецептур позволяет использовать данный модификатор для различных износостойких продуктов на основе ПВХ, предназначенных для наружного применения.

Стандартные области применения

Оконные профили - сайдинг - трубопровод - водосливы — мебельные панели

Технические характеристики:

Химическое описание	Акриловый сополимер
Физическая форма	тонкодисперсный порошок белого цвета
Насыпная плотность	0,42 г/см ³
Содержание летучих веществ	0,5 %
Размер частиц, d ₅₀	311 мкм
Ударная прочность	очень хорошая

Обращение и хранение, Правовая информация

Для получения дополнительной информации относительно индивидуальных защитных средств, безопасности, охраны труда и окружающей среды, обратитесь к документу “Основные рекомендации по безопасному хранению и использованию порошков Kane Ace™” и соответствующему Паспорту безопасности. При наличии возможного контакта данного модификатора с продуктами питания или упаковочными материалами, обратитесь к нашему Отделу нормативно-правового регулирования для получения соответствующей информации. Следует соблюдать все нормативные акты стран, где используются марки Kane Ace™. Kaneka Belgium не несет ответственности за последствия, возникающие вследствие несоблюдения соответствующих нормативных требований. Дополнительная информация представлена: info.regulatoryppd@kaneka.be

Упаковка продукта

Kane Ace™ FM56 поставляется в мешках массой 25 кг [750 кг на паллете] и 500-кг мешках [1000 кг на паллете].

Дополнительная информация

Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации по использованию продукта.
