

ASTRA DISP 9806

Диспергатор

Описание

ASTRA DISP 9806 это диспергатор на основе производных жирных кислот. Особенно подходит для систем эпоксидных и полиуретановых наливных полов. Продукт является светостойким и термостойким.

Физико-химические свойства

Активный компонент: Модифицированные жирные кислоты

Внешний вид: Практически бесцветная прозрачная жидкость

Особенности

1. ASTRA DISP 9806 применяется для диспергирования неорганических пигментов и наполнителей.
2. ASTRA DISP 9806 подходит для полярных систем на основе органических растворителей.
3. ASTRA DISP 9806 может работать в качестве со-диспергатора с полимерными диспергаторами.

Применение и дозировка

ASTRA DISP 9806 подходит для диспергирования пигментов в сольвентных лакокрасочных системах (эпоксидные, полиуретановые, алкидные, полиэфирные, нитроцеллюлозные, акрилатные).

Рекомендованная дозировка добавки составляет 0,5-2% на диоксид титана и наполнители, 5-10% на неорганические пигменты. Рекомендации являются ориентировочными, оптимальную дозировку следует подобрать серией лабораторных тестов.

Упаковка

25 кг канистра.

Представленная здесь информация основана на наших текущих знаниях и опыте. Информация просто описывает свойства наших продуктов, но не подразумевает никаких гарантий их свойств в юридическом смысле. Перед применением мы рекомендуем протестировать наши продукты на предмет их применимости в рамках предполагаемых вами целей. В отношении любых упомянутых здесь продуктов или информации не дается никаких гарантий, явных или подразумеваемых, включая гарантии товарной пригодности для определенной цели, а также того, что эти продукты, данные или информация могут быть использованы третьими лицами без нарушения прав интеллектуальной собственности. Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в соответствии с техническим прогрессом или дальнейшими разработками.

