

Техническая спецификация

Версия 1 от 21/04/2016

ADTS119 (CR6)

Добавка для электростатики в полиуретановые покрытия

Основные свойства:

Химический тип:	Тиосульфат аммония четвертичный
Назначение:	Увеличивает электропроводность покрытия
Способ применения:	Добавление в полиуретановые покрытия

Физико-химические характеристики:

Плотность, г/см ³ :	0,910 ± 0,010
Дозировка, % от основы:	0,3 - 0,5
Срок действия в смеси:	Не ограничен
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°С.

Описание:

ADTS119 (старый код **CR6**) – добавка для полиуретановых прозрачных и пигментированных покрытий, увеличивающая их электропроводность. Добавляется в количестве 0,3-0,5% от основы при необходимости наносить ЛКМ в электростатическом поле.

Степень опасности для людей и окружающей среды:

Перед использованием рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности на продукт.

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.