

## Техническая спецификация

Версия 1 от 18/12/2023

# ADTS127 (ADT231M1) Осветлитель УФ-покрытий (синяя добавка)

### Основные свойства:

Химический тип:	Полимер в органическом растворе
Назначение:	Компенсация пожелтения прозрачный УФ-покрытий
Способ применения:	Добавление в УФ-грунт или лак

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	64 ± 2
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,000 ± 0,010
Дозировка, % от основы:	0,4 - 1
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:

**ADTS127** (старый код **ADT231M1**) – добавка синего цвета для прозрачных грунтов и лаков УФ-отверждения, предназначенная для компенсации их желтоватого оттенка в процессе полимеризации под УФ-излучением.

Добавляется в количестве 0,4-1% от основы.

### 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.