

Техническая спецификация

Версия 2 от 02/11/2023

ADTU700 (WADT80)

Добавка для улучшения светостойкости

Основные свойства:

Химический тип:	Смесь УФ-поглотителей
Назначение:	Улучшает светостойкость покрытия
Способ применения:	Добавление в водо- и органоразбавимые покрытия

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	99 ± 1
Плотность, г/см ³ :	1,000 ± 0,010
Дозировка, % от основы:	0,5 - 2
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:

ADTU700 (старый код **WADT80**) – добавка в прозрачные водо- и органоразбавимые покрытия, поглощающая УФ-излучение и препятствующая пожелтению покрытия. Имеет светло-янтарный оттенок.

Добавляется в количестве 0,5-2% от основы в зависимости от способа нанесения.

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.