

## Техническая спецификация

Версия 1 от 13/07/2021

# ADTS112 (ADT256)

## Антипузырьковая добавка для УФ-покрытий

### Основные свойства:

Химический тип:	Силиконы в растворителе
Назначение:	Устраняет пузырьки на поверхности
Способ применения:	Добавление в лаки и эмали УФ-отверждения

### Физико-химические характеристики:

Плотность, г/см <sup>3</sup> :	0,870 ± 0,010
Дозировка, % от основы:	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:

**ADTS112** (старый код **ADT256**) – антипузырьковая добавка для высокогляцевых лаков и эмалей УФ-сушки, наносимых лаконоливом или распылением.

### 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.