

Техническая спецификация

Версия 1 от 10/01/2017

ADTS121

Адгезионная добавка к меламиновым бумагам и пластикам

Основные свойства:

Химический тип:	Метакрилатный фосфатный эфир в растворителе.
Назначение:	Улучшает адгезию к меламиновым бумагам и платикам
Способ применения:	Добавление в ЛКМ

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %	90 ± 1
Плотность, г/см ³ :	0,900 ± 0,010
Дозировка, % от основы:	2 - 3
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:

ADTS121 (предыдущий код **CR628**) – адгезионная добавка к меламиновым бумагам и пластикам в полиуретановые, акриловые и УФ-отверждения покрытия. Добавляется в количестве 2-3% от основы при постоянном перемешивании.

Из-за большого разнообразия субстратов предварительный тест на адгезию обязателен.

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.