

Техническая спецификация

Версия 1 от 21/04/2016

ADTU702

Универсальная адгезионная добавка для стекла

Основные свойства:

Химический тип:	Кремний-водород
Назначение:	Адгезионная добавка к стеклу
Способ применения:	Добавление в водоразбавимые и полиуретановые покрытия в количестве 4% от основы

Физико-химические характеристики:

Плотность, г/см ³ :	1,065 ± 0,010
Срок действия в смеси:	Не ограничен
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°С.

Описание:

ADTU702 (старый код **CR4110**) - универсальная добавка в водоразбавимые и полиуретановые прозрачные и пигментные покрытия для улучшения адгезии к стеклу. Добавлять её следует очень аккуратно, тонкой струйкой при постоянном перемешивании материала.

Несмотря на то, что добавка не влияет на жизнеспособность смеси, она может вызывать увеличение её вязкости со временем. Поэтому рекомендуется готовить к использованию ограниченное, необходимое для нанесения, количество материала. Остатки готовой смеси не следует смешивать с свежей смесью, так как это может повлиять на смачивающую способность покрытия.

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.