

## Техническая спецификация

Версия 3 от 14/11/2019

# F721pr

## Адгезионный праймер для полипропилена

### Основные свойства:

Химический тип:	Хлорированный полиолефин
Назначение:	Отделка изделий из полипропилена и плексигласса
Способ нанесения:	Распыление

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	19 ± 1
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	0,925 ± 0,010
Вязкость (по DIN4 при 20°C), с:	20 ± 5
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	10
Количество слоёв:	1
Сушка до перекрытия (при 20°C):	От 10-15 мин до 4-6 часов
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении.

### Описание:

**F721pr** – однокомпонентный праймер для окраски полипропилена и плексигласса. Наносится очень тонким слоем распылением на предварительно очищенную ацетоном поверхность. Спустя уже 10-15 минут (максимум 4-6 часов) может без шлифовки перекрываться эмалями на растворителе (например, **F750pc**, **OPP530niG** и пр.).

### Внимание!

Учитывая огромное разнообразие полипропиленовых подложек на рынке, рекомендуется проверить адгезию всей лакокрасочной системы.

### 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.