

## Техническая спецификация

Версия 1 от 03/02/2020

# FE216tix

## Белый полиуретановый грунт для ППУ

### Основные свойства:

<b>Химический тип:</b>	Полиуретановый пигментированный ЛКМ
<b>Назначение:</b>	Окраска изделий из пенополиуретана средней плотности
<b>Способ нанесения:</b>	Распыление

### Физико-химические характеристики:

<b>Сухой остаток, %:</b>	70 ± 1		
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup>:</b>	1,650 ± 0,010		
<b>Вязкость (по DIN8 при 20°C), сек.:</b>	60 ± 3		
<b>Рецептура смешивания (по весу):</b>	Основа	<b>FE216tix</b>	100
	Отвердитель	<b>CT158</b>	20
	Разбавитель	<b>DPU800</b>	20-30
<b>Жизнеспособность (при 20°C), ч:</b>	2		
<b>Вес мокрого слоя, г/м<sup>2</sup>:</b>	100 – 160		
<b>Количество слоёв:</b>	1 - 3		
<b>Сушка (при 20°C):</b>	От пыли:	20 мин	
	На отлип:	60 мин	
	Складирование:	6 ч	
	Шлифовка:	6 ч	
<b>Срок и условия хранения:</b>	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

## Техническая спецификация

Версия 1 от 03/02/2020

# FE216tix

## Белый полиуретановый грунт для ППУ

### Описание:

**FE216tix** – белый грунт для отделки изделий из пенополиуретана средней плотности. Обладает высокой тиксотропностью, укрывистостью и адгезией к ППУ. При необходимости колеруется пастами серии **FBU**.

### Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **CT156** (20%) обеспечивает чуть меньшую адгезию.
- При использовании грунта в условиях повышенной температуры (например, в летнее время), рекомендуется заменить разбавитель **DPU800** на более медленный **DPU809**. Проконсультируйтесь у наших технических специалистов, чтобы найти индивидуальное решение, которое будет лучше отвечать Вашим потребностям.

### Внимание!

Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и вырабатывать остатки в короткие сроки.

### 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.