

Техническая спецификация

Версия 1 от 03/02/2020

FE218r8003

Коричневый полиуретановый грунт для ППУ (цвет RAL8003)

Основные свойства:

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

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	71 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	1,500 ± 0,010		
Вязкость (по Брукфильду), мПа·с:	20 000 ± 2000		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	FE218r8003	100
	Отвердитель	CT158	20
	Разбавитель	DPU800	20-30
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	2		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	100 – 160		
Количество слоёв:	1 - 3		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	20 мин	
	На отлип:	60 мин	
	Складирование:	6 ч	
	Шлифовка:	6 ч	
Срок и условия хранения:	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

FE218r8003

Коричневый полиуретановый грунт для ППУ (цвет RAL8003)

Описание:

FE218r8003 – коричневый грунт цвета RAL8003 для окраски изделий из пенополиуретана средней плотности. Обеспечивает отличную адгезию к ППУ, имеет высокую тиксотропность и укрывистость. Может использоваться в качестве цветной подложки перед нанесением цветной или металлизированной патины.

Также подходит для окраски кромок ЛМДФ в цвете Итальянский орех. Может дополнительно колероваться пастами **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 выработать 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.