

Техническая спецификация

Версия 1 от 30/04/2015

FPP225tix

Грунт полиуретановый тиксотропный белый

Основные свойства:

Химический тип:	Полиуретановый пигментированный ЛКМ
Назначение:	Окраска стульев, плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	71 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	1,420 ± 0,010		
Вязкость (по DIN6 при 20°C), сек.:	70 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	FPP225tix	100
	Отвердитель	CT30	50
	Разбавитель	DPU800	20-30
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	4,5		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	80 - 140		
Количество слоёв:	1 - 2		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	15-20 мин	
	На отлип:	30-40 мин	
	Складирование:	12 ч	
	Шлифовка:	8 ч	
Ускоренная сушка:	Обдув при 20°C:	10-15 мин	
	Горячий воздух при 50°C:	30-40 мин	
	Охлаждение при 20°C:	10-15 мин	
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 30/04/2015

FPP225tix

Грунт полиуретановый тиксотропный белый

Описание:

FPP225tix – белый полиуретановый тиксотропный грунт, специально разработанный для окраски стульев и точёных изделий. Демонстрирует хорошую укрывистость и растекаемость. Наносится распылением (классическим или AIRLESS), а также электростатическими системами.

Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **СТ7** (40%) немного замедляет скорость сушки, но делает плёнку более эластичной.
- Отвердитель **СТ35** (50%) ускоряет сушку, но делает плёнку более хрупкой.
- 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.