

Техническая спецификация

Версия 3 от 20/05/2016

FPU42tixs05

Грунт полиуретановый тиксотропный прозрачный

Основные свойства:

Химический тип:	Полиуретановый прозрачный ЛКМ
Назначение:	Окраска плоских и точёных изделий, стульев, балясин
Способ нанесения:	Распыление, в т.ч. электростатическое

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	46 ± 2		
Плотность, г/см ³ :	0,990 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	90 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	FPU42tixs05	100
	Отвердитель	CT23	50
	Разбавитель	DPU800	25
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	3		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	100 - 140		
Количество слоёв:	1 – 2 с интервалом 60-90 минут		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	10-15 мин	
	На отлип:	30-40 мин	
	Складирование:	2-3 ч	
	Шлифовка:	1,5-2 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 3 от 20/05/2016

FPU42TIXS05

Грунт полиуретановый тиксотропный прозрачный

Описание:

FPU42tixs05 – прозрачный тиксотропный полиуретановый грунт, который отлично подходит для окраски точёных изделий, балясин, стульев, решёток детских кроваток и т.п. Быстро сохнет и легко шлифуется.

Альтернативные компоненты:

- При использовании грунта в условиях повышенной температуры (например, в летнее время), а также при работе на автоматических линиях 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.