

Техническая спецификация

Версия 1 от 02/11/2020

FPP026tix

Белый тиксотропный полиуретановый грунт

Основные свойства:

| | |
|-------------------|--|
| Химический тип: | Полиуретановый пигментированный ЛКМ |
| Назначение: | Окраска плоских и фрезерованных участков МДФ с повышенной абсорбцией |
| Способ нанесения: | Распыление |

Физико-химические характеристики:

| | | | |
|---|---|------------------|-------|
| Сухой остаток, %: | 72 ± 2 | | |
| Плотность, г/см ³ : | 1,60 ± 0,010 | | |
| Вязкость (по Брукфильду при 20°C), мПа·с: | 31 000 ± 1 000 | | |
| Рецептура смешивания (по весу): | Основа | FPP026tix | 100 |
| | Отвердитель | CT35 | 40 |
| | Разбавитель | DPU800 | 15-25 |
| Жизнеспособность (при 20°C), ч: | 2 | | |
| Вес мокрого слоя, г/м ² : | 100 - 160 | | |
| Количество слоёв: | 1 - 2 | | |
| Сушка (при 20°C): | От пыли: | 20 мин | |
| | На отлип: | 60 мин | |
| | Шлифовка: | 4-5 ч | |
| | Складирование: | 5-6 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 02/11/2020

FPP026tix

Белый тиксотропный полиуретановый грунт

Описание:

FPP026tix – белый полиуретановый тиксотропный грунт. Обладает отличной адгезией и наполняющей способностью, что делает его особенно актуальным для окраски МДФ низкого качества или рыхлых фрезерованных участков, обеспечивая тем самым хорошую основу для последующего нанесения матовой или высокоглянцевой эмали.

Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **СТ7** (40%) замедляет сушку, но увеличивает эластичность.
- Отвердитель **СТ158** (20%) ускоряет сушку, увеличивает укрывистость, но делает плёнку менее стойкой к пожелтению.
- 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.