

Техническая спецификация PTL500 Лак ПУ тиксотропный глянцевый

Нормативные документы ТУ: 2311-006-86718770-2009
 СГР RU.77.01.34.015.E.008838.06.11 от 29.06.2011г.


Свойства

Высокий глянец, тиксотропный, высокий сухой остаток, отлично полируется.

Область применения

Для глянцевой отделки вертикальных поверхностей, а так же стульев, гробов из различных пород дерева, МДФ.

| Компоненты | Название | Рецептура смешивания, % | |
|------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | По весу | По объему |
| C200/C210 | Отвердитель ПУ для глянцевых ЛКМ | 50-70 | 50-70 |
| S80 | Разбавитель для ПУ медленный | 30-40 | 30-40 |

| Способ нанесения | | Расход г/м2 |
|------------------|--|-------------|
| Распыление |  | 150 г/м2 |

Технические характеристики

| | |
|--|-------------------|
| Удельный вес | 0,98±0,01 |
| Сухой остаток часть А | 56 ±1% |
| Сухой остаток часть В | C200: 44 ±1% |
| Сухой остаток катализированного продукта | C200: 52 ±1% |
| Степень блеска | 100 Глосс |
| Вязкость части А (ГОСТ 8420-74) | 55±5 сек. по ВЗ-4 |
| Жизнестойкость катализированного продукта (при 20 С) | 4 часа |
| Время сушки (при 20 С) на ощупь | 1 час |
| Время сушки (при 20 С), полное высыхание | 12 часов |
| Устойчивость к бытовым продуктам | хорошая |
| Устойчивость к пожелтению | хорошая |

Пример технологического цикла

| Операция | Способ нанесения | Материал | Параметры |
|------------------|------------------|----------|-----------|
| Нанесение грунта | | PTS50 | 150 г/м2 |
| Сушка | | | 8 часов |
| Шлифование | | | P280-P320 |
| Нанесение лака | | PTL500 | 150 г/м2 |
| Сушка | | | 12 часов |

Хранение и транспортировка

Хранение и транспортировка: Должны осуществляться в плотно закрытой таре.

Меры безопасности

Меры безопасности: При применении в производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальную одежду. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

Утилизация

Утилизация: Переработка отходов должна проводиться в разрешенном месте при соблюдении действующих нормативов. Не выбрасывать в окружающую среду.

Срок годности

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении условий хранения.

Примечание