

Техническая Спецификация

YM8600*А
Прозрачный Акриловый лак
Описание:

| | | | |
|------------------------------|---|--------------|---------|
| <i>Область применения:</i> | Массив и шпонированные детали, фасады, точеные части, стулья и погонаж. | | |
| <i>Варианты блеска:</i> | 5, 10, 20, 50 | | |
| <i>Способ нанесения:</i> | Покрасочные пистолеты и лаконоливное оборудование | | |
| <i>Рецептура смешивания:</i> | | По весу (г): | |
| | Часть А | YM8600*А | 100 |
| | Часть Б | GH880 | 20 |
| | Растворитель | S-11G | 35 - 45 |

Технические характеристики:

| | |
|--|---|
| <i>Содержание нелетучих веществ (%):</i> | 32 ± 2 |
| <i>Плотность (кг/л):</i> | 0.90 ± 0.10 |
| <i>Вязкость (25° С, в секундах)</i> | ЧАСТЬ А+В+С: 11"-13" (DIN 4) |
| <i>Жизнеспособность:</i> | 4 часа |
| <i>Рекомендуемый расход (г/ кв.м):</i> | 120-150 |
| <i>Интервал между слоями:</i> | не менее 2 часов |
| <i>Число слоев:</i> | 1 - 2 |
| <i>Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С):</i> | От воздействия пыли 30' На отлип 45' До складирования не менее 24 часов |
| <i>Пригодность к шлифовке:</i> | Не ранее чем через 6 часов |
| <i>Нанесение других продуктов:</i> | Не ранее чем через 6 часов |
| <i>Срок годности:</i> | 12 месяцев. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка. |

Подготовка субстрата:

ПУ или Акриловые грунты

Общие свойства:

Подходит для нанесения в тех случаях, когда требуется высокая стойкость к пожелтению.

Для нанесения по поверхности белых или пастельных тонов для защиты их от пожелтения.

Совет технолога:

НЕ рекомендуется использовать на ПОВЕРХНОСТИ ТЕМНЫХ ТОНОВ. В летнее время рекомендуется применять медленно испаряющийся растворитель S-11G лето. Рекомендуется наносить при рекомендуемом давлении воздуха 6 – 8 бар.

Особые указания:

Не наносите слой, толще рекомендованного спецификацией, и используйте только рекомендованный отвердитель.

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в