

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SAYERLACK TZ29**/00

ПРОЗРАЧНЫЙ ПУ ЛАК

| | | | | |
|--------------------|--|--------------|---------------|-------|
| Глянец: | 10, 20, 30, 40, 50, 65,90, 95. | | | |
| Назначение: | Плоские горизонтальные поверхности кухонных гарнитуров | | | |
| Способ применения: | Обычные, смешанные и безвоздушные распылители. | | | |
| Смешивание: | | по весу (кг) | по объёму (л) | |
| | Часть А | TZ29**/00 | 100 | 100 |
| | Часть В (отвердитель) | TH0805/00 | 50 | 50 |
| | Растворитель | DT040/00 | 20-50 | 20-50 |

Технические характеристики:

| | | | |
|---------------------------------|---------------|-------------------------|------|
| Содержание твёрдых веществ (%): | TZ 2995/00 | 43 ± 2 | Иные |
| | | степени глянца 41 ± 2 | |
| Удельная плотность (кг/л): | 0.965 ± 0.030 | | |
| Вязкость (DIN 4 при 20°C): | TZ2995/00 | 80" ± 5" | Иные |
| | | степени глянца 63" ± 5" | |

Общие характеристики:

| | | | |
|---|--|----------|--|
| Срок хранения готовой смеси (при 20°C): | 3 часа | | |
| Рекомендуемый расход (г/м ²): | Мин 80, макс 150. | | |
| Время высыхания (100 г/м ² при 20°C): | Пылестойкость | 10 минут | |
| | Стойкость к прикосновению: | 30 минут | |
| | Возможность транспортировки: | 4 часа | |
| Ускоренная воздушная сушка (100 г/м ²): | Выдержка на воздухе: | 15 минут | |
| | Сушка при 50°C | 30 минут | |
| | Охлаждение: | 15 минут | |
| Срок хранения: | При правильном хранении срок годности не ограничен. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка. | | |

TZ29**/00 – полиуретановый лак, может наноситься любым видом распыления, обеспечивает равномерность покрытия.

Его основными характеристиками являются: простота в нанесении и использовании, быстрота высыхания и твердость покрытия.

В качестве альтернативы отвердителю TH0805/00 мы рекомендуем использовать Sayerlack TH0748/00 в пропорции 50%, данный отвердитель обеспечивает лучший внешний вид покрытия.

Подготовка поверхности:

Полиуретановый или полиэстеровые грунт.

Специальные инструкции:

Для получения однородной поверхности необходимо тщательно размешивать часть А перед каждым применением. Если верхнему покрытию необходимо слегка придать цвет – используйте окрасочную морилку ХС 1900/XX.