

## GOYLAKE A-284

**ОПИСАНИЕ GOYLAKE A284:** Бесцветный полиуретановый лак, разработанный в разных степенях глянца – особенно низких – для получения высокого качества однородности глянца. Вступает в реакцию путем смешивания 2:1 с отвердителем C-284, C-236 или C-006. Доступна версия «лето» этого отвердителя.

### ОБЩИЕ СВОЙСТВА:

Нанесение всеми видам распыления (пневматический краскопульт, airmix, airless).

Шелковистый, гладкий, приятный на ощупь.

Отличный внешний вид и однородный оттенок при низких степенях глянца.

Хорошая стойкость к истиранию и царапанию.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (при 20 °C)

|  | Лак | Catalizador C- 284; C-236; C-006 |
|--|-----|----------------------------------|
|--|-----|----------------------------------|

|  |                           |                         |
|--|---------------------------|-------------------------|
| Вязкость:                                    | 180".                     | 11"                     |
| Плотность:                                   | 0,975 г/см <sup>3</sup> . | 0,970 г/см <sup>3</sup> |
| Сухой остаток:                               | 43%.                      | 28%                     |
| Цвет:  | Беловатый.                | Бесцветный              |
| Вид в упаковке :                             | Жидкость.                 | Жидкость                |
| Вид высохшей пленки:                         | Прозрачный.               | -                       |
| Срок годности продукта в закрытой упаковке : | 12 месяцев.               | 6 месяцев               |

### СВОЙСТВА СМЕСИ:

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Соотношение смеси                       | A-284/(C-284, C-236,C-006) : |
| Вязкость смеси                          | 2/1 80"                      |
| Сухой остаток смеси                     | 41%                          |
| Минимальная жизнеспособность смеси 20°C | 6 часов.                     |

### НАНЕСЕНИЕ:

**Поверхность:** Все виды панелей МДФ, шпона и массива, предварительно покрытые грунтом и отшлифованные. **Подготовка поверхности:** Поток воздуха удалить частицы после шлифования .

**Нанесение:** Размешать смесь перед использованием. Рекомендуемая температура продукта при нанесении 20°C. Нанести 1-2 слоя по 100 - 130 г/м<sup>2</sup>.

| <u>Виды нанесения:</u>                        | <u>Вязкость нанесения</u> | <u>Растворитель</u> | <u>% растворителя</u> |
|---|---------------------------|---------------------|-----------------------|
| Пневматический краскопульт, airmix и airless: | 19"                       | D-202/D-285 PURUS   | 35%                   |

**Сушка/отверждение:** На время сушки очень влияет граммаж наносимого продукта, вид поверхности и условия окружающей среды.

### ВРЕМЯ СУШКИ (100 гр/м<sup>2</sup>):

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| От пыли:                   | 5'                                 |
| На ощупь:                  | 20'                                |
| Нанесение следующего слоя: | Этого же продукта: через 2-3 часа. |

**ПРИМЕЧАНИЯ:** Перемешать перед использованием. Представлен в разных степенях глянца. Хорошее соотношение укрывистости, тиксотропности, шелковистости, гладкости и внешнего вида (равномерный глянец). При температуре выше 20-25°C рекомендуется использовать определенное количество замедляющего растворителя (S-157, D-129) чтобы предотвратить появление пузырей.

РЕВИЗИЯ: 2/ 09-2012