

## Техническая Спецификация

**YM66\***
**Прозрачный ПУ-лак**

|                                       |  |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
|---------------------------------------|--|---------------------|-----|--------------|---------|------------------|-------------------|---------|-------|----|--------------|-------|---------|
| Описание:                             |  |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Область применения:                   | Кухонные двери и другие плоские детали мебели, подвергающиеся сильному износу  |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Способ нанесения:                     | Покрасочные пистолеты и лаконоливное оборудование  |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Рецептура смешивания:                 | <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>По весу (г):</td> </tr> <tr> <td>Часть А</td> <td>YM66*</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Часть Б</td> <td>GH825</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Растворитель</td> <td>S-11G</td> <td>40 - 50</td> </tr> </table> |                     |     | По весу (г): | Часть А | YM66*            | 100               | Часть Б | GH825 | 50 | Растворитель | S-11G | 40 - 50 |
|                                       |  | По весу (г):        |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Часть А                               | YM66*  | 100                 |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Часть Б                               | GH825  | 50                  |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Растворитель                          | S-11G  | 40 - 50             |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| <i>Технические характеристики:</i>    |  |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Содержание нелетучих веществ (%):     | 58 ± 2   |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Плотность (кг/л):                     | 1.05 ± 1.15  |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Вязкость (25° С, в секундах)          | ЧАСТЬ А+В+С: 11" - 13" (DIN 4)   |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Жизнеспособность:                     | 4 часа   |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Рекомендуемый расход (г/ кв.м):       | 110 - 130  |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Интервал между слоями:                | не менее 2 часов   |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Число слоев:                          | 1 - 2  |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С): | <table border="0"> <tr> <td>От воздействия пыли</td> <td>30'</td> </tr> <tr> <td>На отлип</td> <td>30'</td> </tr> <tr> <td>До складирования</td> <td>не менее 24 часов</td> </tr> </table>   | От воздействия пыли | 30' | На отлип     | 30'     | До складирования | не менее 24 часов |         |       |    |              |       |         |
| От воздействия пыли                   | 30'  |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| На отлип                              | 30'  |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| До складирования                      | не менее 24 часов  |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Пригодность к шлифовке:               | Не ранее чем через 8 часов   |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Нанесение других продуктов:           | Не ранее чем через 8 часов   |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |
| Срок годности:                        | 12 месяцев.<br>После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.  |                     |     |              |         |                  |                   |         |       |    |              |       |         |

**Подготовка субстрата:**

Тщательная шлифовка и очистка поверхности. Возможна окраска морящими составами

**Общие свойства:**

YM66\* - полиуретановый лак с хорошей порозаполняющей способностью, гарантирующий твердость и гладкость поверхности. Он дает отличные результаты при открыто пористой системе.

Это продукт подходит для нанесения на предметы, эксплуатируемые в условиях повышенного износа (столешницы, офисная мебель), где требуется особая твердость рабочих поверхностей.

**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 Технической Спецификации. Приемлемым считается отклонение, не превосходящее 30% от указанной величины.