

## Техническая Спецификация

**YM227\***
**Прозрачный ПУ - лак**

Область применения:	Фасады, фурнитура, массив, двери, стулья, МДФ								
Варианты по блеску:	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70								
Способ нанесения:	Покрасочные пистолеты и лаконоливное оборудование								
Рецептура смешивания:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>По весу (г):</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Часть А</td> <td style="text-align: right;"><b>YM227*</b> <b>100</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Часть Б</td> <td style="text-align: right;"><b>GH827</b> <b>30</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Растворитель</td> <td style="text-align: right;"><b>S-11G</b> <b>30 - 50</b></td> </tr> </table>		<b>По весу (г):</b>	Часть А	<b>YM227*</b> <b>100</b>	Часть Б	<b>GH827</b> <b>30</b>	Растворитель	<b>S-11G</b> <b>30 - 50</b>
	<b>По весу (г):</b>								
Часть А	<b>YM227*</b> <b>100</b>								
Часть Б	<b>GH827</b> <b>30</b>								
Растворитель	<b>S-11G</b> <b>30 - 50</b>								

**Технические характеристики:**

Содержание нелетучих веществ (%):	42 ± 2
Плотность (кг/л):	0.95 ± 1.05
Вязкость (25° С, в секундах)	ЧАСТЬ А+В+С: 11"- 13" (DIN 4)
Жизнеспособность:	3 - 4 часа
Рекомендуемый расход (г/ кв.м):	130-150
Интервал между слоями:	не менее 2 часов
Число слоев:	1 - 2
Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С):	От пыли 10' На отлип 25' До складирования не менее 12 часов
Пригодность к шлифовке:	Не ранее чем через 6 часов
Нанесение других продуктов:	Не ранее чем через 6 часов
Срок годности:	12 месяцев.  После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.

**Подготовка субстрата:**

.Тщательная шлифовка и очистка поверхности.

**Общие свойства:**

YM227\* - это полиуретановый лак общего назначения.

Его основными характеристиками являются простота использования и гладкость. Хорошая смачиваемость и быстрая сушка делают его универсальным для широкого спектра применения, от ровных панелей до точеной мебели

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