

## Техническая Спецификация

**LM1001**
**Высокоглянцевый прозрачный ПУ - лак**

Область применения:	Плоские и точеные детали		
Степень блеска:	100		
Способ нанесения:	Покрасочные пистолеты и лаконоливное оборудование		
Рецептура смешивания:		По весу (г):	
	Часть А	<b>LM1001</b>	<b>100</b>
	Часть Б	<b>GH800L</b>	<b>100</b>
	Растворитель	<b>S-11G</b>	<b>70 - 90</b>

**Технические характеристики:**

Содержание нелетучих веществ (%):	68 ± 2		
Плотность (кг/л):	0.95±1.01		
Вязкость (25° С, в секундах)	ЧАСТЬ А+В+С: 10"- 14" (DIN 4)		
Жизнеспособность:	4 - 6 часов		
Рекомендуемый расход (г/ кв.м):	150 - 180		
Интервал между слоями:	не менее 2 часов		
Число слоев:	1 - 2		
Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С):	От пыли	15'	
	На отлип	25'	
	До складирования	не менее 24 часов	
Пригодность к шлифовке:	Не ранее чем через 12 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:**

Предпочтителен прозрачный полиэфирный грунт, поскольку он имеет меньшую склонность к отслаиванию, чем полиуретановые грунты.

.Тщательная шлифовка и очистка поверхности.

**Общие свойства:**

LM1001 - это высоко глянецовый лак высокой прозрачности с прекрасной растекаемостью и хорошей скоростью сушки, гарантирует отличную устойчивость к пожелтению. Его следует наносить в достаточном количестве, чтобы хорошо смочить субстрат.

Покрытие возможно полировать через сутки

Для увеличения стойкости к пожелтению возможна замена отвердителя на RGH907

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.

