

## Техническая Спецификация

**LM8300**
**Высокоглянцевый прозрачный  
Акриловый лак**

Область применения:	Плоские и точеные детали	
Степень блеска:	100	
Способ нанесения:	Покрасочные пистолеты и лаконоливное оборудование	
Рецептура смешивания:	Часть А LM8300 Часть Б GH863L Растворитель S-11G	По весу (г): 100 100 70 - 90
Рецептура смешивания(Летний вариант!):	Часть А LM8300(Лето!) Часть Б GH863L(Лето!) Растворитель S-11G	По весу (г): 100 50 30 - 50

**Технические характеристики:**

Содержание нелетучих веществ (%):	67 ± 2
Плотность (кг/л):	0.98 ± 0.04
Вязкость (25° С, в секундах)	ЧАСТЬ А+В+С: 10"- 14" (DIN 4)
Жизнеспособность:	4 - 6 часов
Рекомендуемый расход (г/ кв.м):	120 - 140
Интервал между слоями:	не менее 2 часов
Число слоев:	1 - 2
Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С):	От пыли 25' На отлип 25' До складирования не менее 48 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:**

LM8300 - высоко глянцевого акрилового лака, обладающего высоким уровнем прозрачности, растекаемости и стойкости к пожелтению. Материал менее чувствителен к условиям нанесения, чем полиуретановые глянцевые лаки, то есть ниже вероятность возникновения проколов и булавочных головок. Лак следует наносить в достаточном количестве, чтобы как следует смочить субстрат.

Для увеличения стойкости к пожелтению возможна замена отвердителя на GH861L

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