

## Акрил-уретановый лак 525 RELLO

**Характеристики:** Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей. Обладает высокой степенью глянца, повышенной стойкостью к царапинам и быстрой сушкой.

**Рекомендации по применению:**

Добавить по объёму: 2 части лака и 1 часть отвердителя, затем тщательно перемешать. Нанесение производится краскопультom с дюзой 1,3-1,4 мм в 2 полноценных слоя с 5-8 минутным перерывом для испарения растворителей перед нанесением следующего слоя.

**Технические данные:**

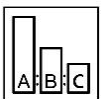





ВОС 2004/42/ПВ(е)(840) макс. 840 г/л

**Лак 18011:**

Срок годности: 24 месяца      Плотность (20°C): 0.96 – 0.98 г/см<sup>3</sup>      Цвет: бесцветный

**Отвердитель 11050**

Срок годности: 12 месяцев      Плотность (20°C): 0.97 – 0.99 г/см<sup>3</sup>      Цвет: мутновато-прозрачный

СМЕШИВАНИЕ					
	Лак Отвердитель	По объёму			
				2	
		1			
Вязкость готовой смеси					
	DIN cup 4мм при 20°C	17-18 сек			
ПРИМЕНЕНИЕ					
	Характеристики покрасочного пистолета	Дюза		Давление	
				Рабочее давление, рекомендованное производителем краскопультa	
		1,4 мм			
		1,3 мм			
	Нанесение	Время сушки			
		Кол-во слоёв	Межслойна я сушка	Выдержка до камеры	Толщина слоя
		2	5-8 мин	10 мин	60-70 мкм
Рекомендуемые условия		температура 18 - 23°C, относит. влажность воздуха 40-75%			
Жизнеспособность при 20°C		до 2 часов			
		60°C	20°C		Полное отверждение при 20°C
		Сушка до полировки	До сборки	Сушка до полировки	
		30 мин	7-12ч	24ч	5-7 дней
	ИК-Сушка	Короткая и средняя волна: 15 мин. Следуйте рекомендациям производителя ИК-ламп. Держите время высыхания перед сушкой.			

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

Дайте изделию естественную температуру нанесения (избегайте быстрого нагрева / охлаждения). Не рекомендуется наносить продукт при температуре ниже 18°C. Низкая температура нанесения изменяет характеристики покрытия и комфорт нанесения. Перед нанесением температуру продукта, температуру распылительной камеры и температуру объекта следует регулировать примерно до 20-23°C.

**Условия хранения и транспортировки:**

Защищайте от замерзания, тепла, солнечного света и влаги. Хранить плотно закрытым в сухом, прохладном месте.  
Рекомендуемая температура хранения: +5 to +30°C.