

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

**ПРОДУКТ** : LPTH 0008

**ГРУППА**: ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прозрачное высокоглянцевое полиуретановое 2К покрытие для интерьера, обладающее хорошим сопротивлением по отношению к механическим воздействиям. Используется для дверей, мебельных фасадов, деталей мебели. Наносится распылителем, обычным или электростатическим. Хорошо шлифуется и полируется уже через 24 часа.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LPTH 0008	Плотность (20°C)	0,98 – 1,02	г/см <sup>3</sup>	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	42 +/- 5	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	54	%	IST 11/06
CVP 0150	Плотность (20°C)	0,99 – 1,03	г/см <sup>3</sup>	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	9 - 12	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	36 - 40	%	IST 11/06
DPV0006	Плотность (20°C)	0,86	г/см <sup>3</sup>	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	10	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	0	%	IST 11/06
DPV0018	Плотность (20°C)	0,97	г/см <sup>3</sup>	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	10	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	0	%	IST 11/06

### СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед использованием хорошо перемешать. Лак наноситься на предварительно загрунтованные изделия. Возьмите 100 частей LPTH 0008 и добавьте 50 частей катализатора CVP 0150, затем разбавьте данную смесь полиуретановым растворителем DPV0006 в количестве около 20-30 частей. Количеством разбавителя можно варьировать в зависимости от условий нанесения и окончательного желаемого результата. Разбавление должно осуществляться в момент нанесения.

Если требуется лучшее распределение краски, мы рекомендуем добавить небольшое количество растворителя DPV0018, замедляющего реакцию.

## НАНЕСЕНИЕ

Период рабочей жизнеспособности	Не менее 4 часов
Сухой остаток смеси	Около 42%
Количество	100-120 г/м <sup>2</sup>
Количество слоев	1-2
Промежуточная сушка между слоями	Около 1 часа при 20°C
Защита от пыли	20 минут при 20°C
Сухой на отлип	35 минут при 20°C
Глубокая сушка	24 часа при 25°C
Степень глянца	95 условных единиц измерения блеска покрытия. (под заказ возможно изготовление лака других степеней блеска)
Определение прочности сцепления покрытия	Через 24 часа
Твердость (ASTM D 3363/80)	2H
Светостойкость	5

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальном плотно закрытом контейнере в прохладном помещении, не подвергать резким перепадам температуры (+5°C / + 35°C). При правильном хранении срок годности не ограничен

Стандартные упаковки 25 л. По индивидуальному заказу после оценки возможны другие упаковки.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт предназначен для использования профессиональными пользователями, см. сертификат безопасности.