

Код

Описание

**PZ 15X0/00**

**ПРОЗРАЧНЫЙ ПОЛИЭФИРНЫЙ ЛАК  
ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ И БАРНЫХ СТОЕК**

Степени блеска (XX):	PZ 1550/00 – 50 % блеска PZ 1570/00 – 30 % блеска	
Область применения:	Столешницы, барные стойки, плоские детали	
Способ нанесения:	Покрасочные воздушные и безвоздушные пистолеты.	
Рецептура смешивания:	По весу (кг)	по объему (л)
Часть А	PZ 15X0/00	100
Часть Б (ускоритель)	PH 888	2
Часть В (катализатор)	PH 999	2
Растворитель	DP 695	30 - 40
		100 2.3 1.8 30 - 40

**Технические характеристики:**

Содержание нелетучих веществ (%):	89 ± 1	
Плотность (кг/л):	1,050 ± 0,030	
Вязкость (DIN 4 при 20° С, в секундах)	34 ± 5	
Жизнеспособность при 20° С:	Около 30 минут	
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/кв.м):	Минимум 100 Максимум 200	
Время сушки (1 слой 100 г/кв.м, 20° С, минут):	От воздействия пыли	30 минут
	На отлип	2 часа
	Складирование	16 часов
	До упаковки	24 – 48 часов
Срок годности (месяцы):	6 месяцев	

**Подготовка подложки под лак:**

Предпочтительна подготовка подложки полиэфирными грунтами.

**Общие свойства:**

PZ 15X0/00 – прозрачный полиэфирный лак демонстрирует отличную растекаемость, твердость и гладкость поверхности и рекомендован для окрашивания столешниц и барных стоек. Вообще полиэфирные лаки характеризуются превосходной твёрдостью поверхности, стойкостью к царапанью и отсутствием поверхностных дефектов типа мелких пор и булавочных иголок, но при этом необходимо помнить о долгом времени сушки от пыли, поэтому для сушки рекомендуется использовать герметичные кабины. Для того чтобы получить почти прозрачную пленку, можно использовать PH 777 в количестве 2% вместо PH 888, хотя это увеличит время сушки и сократит время жизни до 15 минут.

В качестве альтернативного разбавителя может быть использован DX 0931/00 в той же пропорции.

**Специальные инструкции.**

Перед складированием, обратите внимание, не прилипает ли гофрокартон или полипропиленовая бумага к поверхности изделия. В любом случае мы рекомендуем упаковку не менее чем через 4 дня. Из соображений безопасности не смешивайте PH 888 с PH 999, так как это приведет к бурной химической реакции, опасной для персонала. PH 888 должен быть добавлен в емкость с полиэфиром и смесь тщательно перемешана, только после этого добавляется PH 999 с количестве 2% по весу.

**Примечание:** Следует напомнить, что в условиях атмосферной сушки проверять данное лакокрасочное покрытие на стойкость к механическому либо химическому воздействию, следует не ранее чем через 7 суток, когда полностью завершиться процесс полимеризации ЛКМ. Упаковку окрашенных изделий в упаковочный материал рекомендуется выполнять не ранее, чем через 5 - 7 дней.