

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ПРОДУКТ : LAU 0009

ГРУППА : ЛАК АКРИЛОВЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прозрачное акриловое финишное глянцевое покрытие, устойчивое к высоким температурам и к климатическим переменам. Обладает хорошим сопротивлением по отношению к механическому воздействию. Данный продукт хорошо шлифуется и полируется. Характеризуется высоким сухим остатком. Лак обладает отличной светостойкостью, со временем не желтеет и остается абсолютно прозрачным. Используется для мебельных фасадов, деталей мебели. С данным лаком можно добиться результата схожего с полиэфирными материалами.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

LAU0009	Плотность (20°C)	0,98 – 1,02	гр/см ³	IST 11/01
	Вязкость по чашке Форда 4 (20°C)	30	сек.	IST 1/08
	Содержание сухого остатка	31	%	IST 11/06
CVP0195	Плотность (20°C)	0,98	гр/см ³	IST 11/01
	Вязкость по чашке Форда 4 (20°C)	12	сек.	IST 11/08
	Содержание сухого остатка	37	%	IST 11/06

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

На 100 частей прозрачного акрилового финишного покрытия LAU0009 добавить 50 частей отвердителя CVP0195, затем разбавьте данную смесь разбавителем DPV0006 в количестве около 30%. Количеством разбавителя можно варьировать в зависимости от условий нанесения и окончательного желаемого результата. Разбавление должно осуществляться в момент нанесения.

При необходимости лучшей растекаемости материала рекомендуется добавить в смесь небольшое количество добавки-замедлителя DPV0018 (до 5 %).

Нижний слой на древесине или древесных материалах должен покрываться акриловым или полиуретановым грунтом и лишь затем должно осуществляться нанесение LAU 0009.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Жизнеспособность смеси	4-5 часов 20°C
Сухой остаток смеси	Около 45%(при стандартном разбавлении комп. А, В, С)
Вязкость нанесения	15-18" IST 11-09 (для нанесения распылением)
Наносимое количество	90 – 100 гр/м ²
Кол-во слоев	1-2
Пылестойкость	Около 1 часа при 20 °C
Рекомендуемое время сушки до полировки	48 часов 20 °C
Нанесения при помощи пульверизатора	Диаметр форсунки 1.8–2.0 мм / давление 3.0–4.0 бар
Обработка поверхности	Нет необходимости, однако, возможно через 72 часа
	Первичная наждачная бумага Р 280-320
	Завершающая наждачная бумага Р 600-1200
	Ручная или машинная полировка поролоновыми кругами с применением специальных паст для полировки

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Хранить в оригинальной плотно закрытой таре в проветриваемом помещении, не допускать резких термических перепадов (+5°C / +35°C). Стандартная расфасовка – 25 кг, по запросу можем рассмотреть иные особые требования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт предназначен только для профессионального использования, см. Паспорт Безопасности.

МОД. 11-08 (Ред. 0 – 03/2013)

MOD. 11 - 08 (Rev. 0 – 03/2013)