



ТС5 – самогрунтующийся высокоглянцевый лак

Прозрачный полиэфирный самогрунтующийся лак, характеризуется высоким сухим остатком, отличной порозаполняемостью и превосходным блеском. Обладает повышенной твердостью и может использоваться для вертикального нанесения. Обладает самой высокой прозрачностью среди полиэфирных материалов.

Назначение: окраска панелей, фасадов и плоских изделий

Способ нанесения: лаконалив, распыление

РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	ТС5	100	100
Ускоритель	TV72/TVS5AA1	3	3,6
Катализатор	TV80	3	3
Разбавитель	Ацетон	5-10	6,25-12,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	97% (+ /- 2)
Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C)	26 сек. (+ /- 2)
Плотность продукта	1,088 кг/л (+ /- 0,03)
Время жизни готовой смеси	20-30 минут (20°C)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м ² , лаконалив 2 головы)	250-300 гр/м ²
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м ² , распыление)	180-200 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	15-20 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	60-120 минут
Время высыхания до шлифовки (20°C)	24 часа
Время высыхания до склад. (20°C)	24 часа
Количество слоев	1-3

Примечания: перед использованием **вымешать поочередно** ускоритель и затем катализатор.

Не допускается смешивание катализатора и ускорителя одновременно!

Содержит парафин.

Жизнеспособность смеси зависит от окружающей температуры.

Мокрый по мокрому можно перекрывать через 15-20 минут. При применении на светлых породах древесины рекомендуется уменьшить концентрацию TV72 До 1%.

При использовании в технологическом окрашивании морилки или субстрата экзотических пород рекомендуется применять барьерный грунт TF25.

ВНИМАНИЕ: продукт необходимо полировать после высыхания

Реальная вязкость материалов может отличаться от указанной в пределах 10%.

Срок годности см. на таре. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения необходимо проверять однородность материала, перед использованием тщательно перемешивать для устранения возможного осадка.