



## TG9960 – прозрачный грунт

Прозрачный полиэфирный грунт, характеризуется высоким сухим остатком и хорошей порозаполняемостью. Обладает повышенной твердостью и высокой прозрачностью, может использоваться для вертикального нанесения.

**Назначение:** окрашивание массива и шпона

**Способ нанесения:** распыление

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	TG9960	100	100
Ускоритель	TV72/ VS5AA1	2	2,3
Катализатор	TV80	2	1,9
Разбавитель	Ацетон	10	13

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	89%
Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C)	20 сек. (+ /- 2)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	30 сек. (+ /- 3)
Плотность продукта	1,033 кг/л (+ /- 0,030)
Время жизни готовой смеси	15-25 минут
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м <sup>2</sup> )	150-250 гр/м <sup>2</sup>
Время высыхания от пыли (20°C)	20-30 минут
Время высыхания на отлип (20°C )	60 минут
Время высыхания до шлифовки (20°C)	24 часа
Количество слоев	1-3
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,7 - 2,0 мм
Рекомендуемый абразив для шлифовки	P280->P400

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

**Не допускается смешивание катализатора и ускорителя одновременно!**

Жизнеспособность смеси зависит от окружающей температуры. При применении на светлых породах древесины рекомендуется уменьшить концентрацию TV 72 До 1%.

Обязательно использование TF25 в качестве барьерного грунта.

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.