

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА****РА 70 000****Полиуретановый грунт– изолятор для МДФ**

Полиуретановый двухкомпонентный полупрозрачный изолирующий грунт для МДФ. Характеризуется высокой скоростью высыхания. Снижает поднятие ворса и впитывание последующих слоев. Позволяет сократить общий расход ЛКМ и обеспечить высокое качество получаемой поверхности. Защищает изделие от воздействия влаги в процессе использования.

**Назначение** Окраска поверхностей из МДФ**Способ нанесения** Распыление**Способ смешивания**

		По весу	По объему
Продукт	РА 70000	100	100
Отвердитель	ТХ 50	40	50
Растворитель	ТЗ 33	20-50	25—60

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

<b>Содержание нелетучих веществ</b>	61%
<b>Вязкость продукта</b> (DIN Nr 6 20°C)	60 сек. (+/- 5)
<b>Вязкость смеси</b> (DIN Nr 4 20°C)	16 сек. (+/- 2)
<b>Плотность</b>	1,15 кг/л (+/- 0,05)
<b>Время жизни продукта</b>	3 часа (20°C)
<b>Рекомендуемый расход</b> (гр/м2)	80-110 гр/м2
<b>Время высыхания от пыли</b> (20°C)	4—7 мин
<b>Время высыхания на отлип</b> (20°C)	10—13
<b>Время высыхания до склад.</b> (20°C)	20—25 минут
<b>Количество слоев</b>	Наносится в 1 слой
<b>Твердость покрытия</b>	-

**Примечания:**

Не рекомендуется: наносить грунт более чем в один слой, превышать допустимый расход. Это может привести к растрескиванию.

Возможно легкое подкрашивание грунта-изолятора пастами PZ 3\* серии.

**Срок и условия хранения:**

18 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

**С этими материалам дополнительно заказывают:**

1. Полиэфирный белый грунт PI 50
2. Грунт белый ВFC8А
3. Глянцевый белый лак РМ800