



## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА

**IR-1007 EE**

Полиуретановый белый грунт

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный полиуретановый белый грунт для МДФ. Обладает отличными порозаполнением и химстойкостью к просадке. Быстро сохнет, прекрасно поддается шлифовке. Рекомендуется наносить 2 слоя. Между слоями шлифовка абразивными материалами Р320, Р400. Обладает электростатическими свойствами (покраска обычным пистолетом), тем самым расход грунта минимален, а так же нет облака пыли при покраске. Используется в матовой и глянцевой отделке.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Плотность:</b>	1,49± 0,01 г/см <sup>3</sup>	
<b>Сухой остаток:</b>	78,8 %	
<b>Время сушки (при 150 µm на стекле в 20°C):</b>	на пыль:	10 минуты
	на отлип:	20 минут
	полное высыхание:	1 час

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Состав смеси:</b>	Продукт: <b>IRIDUR IR-1007 EE</b>	100%
	Катализатор: <b>IRIDUR IR-137</b> (по объёму / по весу)	50% / 30%
	Растворитель: <b>IRIDUR</b> или <b>PUR</b>	10-20%
<b>Жизнеспособность смеси:</b>	2 часа при температуре 20°C	
<b>Рекомендуемый расход на 1 слой:</b>	150 – 300 г/м <sup>2</sup>	
<b>Стандартная тара продукта:</b>	30 кг	
<b>Стандартная тара катализатора:</b>	10 л	10 л

### СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ

<b>Размер сопла:</b>	2,00 мм	
<b>Давление системы:</b>	4 кг/см <sup>2</sup>	
<b>Вязкость:</b>	20'' ± 2'' CF-4 T=20°C	

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Рабочая температура не должна быть ниже чем 15°C.