



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА

IR-513/A

Полиэфирный белый грунт

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Белый полиэфирный грунт для внутренних работ, предназначенный для нанесения на мебельные детали из МДФ. Обладает очень высокой степенью укрывистости, длительной жизнеспособностью рабочего состава, а также прекрасно поддается шлифовке. Предназначен для сушки, как в естественных условиях, так и в сушильных камерах смешанного и инфракрасного света. Является идеальным грунтом для глянцевого финишного покрытия.

Оптимизирован под добавление большого количества растворителя.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	1,3 ± 0,01 г/см ³	
Сухой остаток:	90 %	
Время сушки (при 150 μm на стекле в 20°С):	на пыль:	20 минут
	на отлип:	30 – 40 минут
	полное высыхание:	Шлифовка: ручная через: 90 – 120 минут машинная через: 3-4 часа

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Состав смеси:	Продукт: IRIDUR IR-513/A	100% по весу	
	Катализатор: IR-500	4% по весу	
	Ускоритель: IR-500	4% по весу	
	Растворитель: IR-510	30-40%	
Жизнеспособность смеси:	6 часов при температуре 20°С		
Рекомендуемый расход на 1 слой:	150 – 250 г/м ²		
Стандартная тара продукта:	25 кг		
Стандартная тара катализатора/ускорителя:	1 кг	1 кг	

СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ

Размер сопла:	± 2-2,2 мм		
Давление системы:	± 4 кг/см ²		
Вязкость:	20-22'' ± 1'' CF-4T=20°С		

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рабочая температура не должна быть ниже, чем 15°С.

Нельзя смешивать непосредственно между собой отвердители и ускорителя.

Минимальное содержание стирола. Не имеет резкого запаха.

Сушка в сушильных установках инфракрасного и смешанного света

Время открытой сушки при 20*С

50-60 минут

Затверждение под лампами ИК
Охлаждение

1,5-3 минуты
Около 45 минут