

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

**ПРОДУКТ** : IMT 0022

**ГРУППА**: ПУР ПРОЗРАЧНЫЙ АДГЕЗИВНЫЙ ГРУНТ-ИЗОЛЯТОР

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двухкомпонентный прозрачный грунт-изолятор для МДФ. Обладает отличной адгезией к деталям из МДФ, препятствует поднятию ворса и впитыванию последующих слоев ЛКМ. Быстро сохнет в течение 1 часа при 20 °С. Создает тонкий слой пленки на который в дальнейшем можно покрывать ПУ, ПЭ и акриловые материалы. Покрытие пригодно для нанесения последующих слоев в течение 4 часов. По прошествии этого времени деталь обеспылить и снова нанести IMT 0022. После нанесения грунт-изолятор IMT 0022 не шлифуется. Характеризуется низким расходом 30-40 г/м<sup>2</sup>. IMT 0022 можно применять для нанесения на старые лакокрасочные покрытия для хорошего сцепления последующих слоев ЛКМ.

Так же этот материал хорошо зарекомендовал себя при окрашивании смолистых пород древесины и шпона. Он препятствует проникновению смолы, обеспечивает хорошую адгезию, а так же безпроблемное нанесение последующих акриловых, полиуретановых и т.п. материалов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

IMT 0022	Плотность (20°C)	0.93-097	г/см <sup>3</sup>	UNI 8910
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	15" +/- 10%	Сек.	ASTM D-1200
	Сухой остаток	36 +/-2	%	IST 11/06
CVP 0169/CVP 0167	Плотность (20°C)	0.96-1	г/см <sup>3</sup>	UNI 8910
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	11" +/- 10%	Сек.	ASTM D-1200
	Сухой остаток	30-34	%	IST 11/06
DPV 0006	Плотность (20°C)	0.860	г/см <sup>3</sup>	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	10	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	0	%	IST 11/06

В.у. свойства являются обобщенными для данного типа продуктов, но не являются обязательными для спецификации каждого конкретного продукта.

## СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Возьмите 100 частей IMT 0022 и добавьте 100 частей катализатора CVP 0169/CVP 0167, затем разбавьте данную смесь полиуретановым растворителем DPV0006 в количестве около 50-100%. Количеством разбавителя можно варьировать в зависимости от условий нанесения и окончательного желаемого результата. Разбавление должно осуществляться в момент нанесения.

При нанесении на смолистые породы древесины для защиты от смолы и обеспечения хорошей адгезии требуется развести 100 частей IMT 0022 и добавить 100 частей катализатора CVP 0169/CVP 0167. Для достижения лучшего барьерного эффекта разбавитель добавлять не требуется. Так же рекомендуется немного увеличить расход смеси до 60-80 г/м<sup>2</sup>. Если поверхность очень смолистая рекомендуется наносить 2 слоя с промежуточной сушкой 1-4 часа.

## НАНЕСЕНИЕ

Период рабочей жизнеспособности	Не менее 10 часов
Сухой остаток смеси	Около 29% (при стандартном разбавлении комп А,В,С)
Количество	30-40 г/м <sup>2</sup>
Количество слоев	1
Сушка	Около 1 часа (по прошествии 4-х часов снова нанести IMT 0022)
Защита от пыли	20 минут при 20°C
Сухой на отлип	30 минут при 20°C

При нанесении на смолистые породы древесины для защиты от смолы и обеспечения хорошей адгезии требуется развести 100 частей IMT 0022 и добавить 100 частей катализатора CVP 0169/CVP 0167. Для достижения лучшего барьерного эффекта разбавитель добавлять не требуется. Так же рекомендуется немного увеличить расход смеси до 60-80 г/м<sup>2</sup>. Если поверхность очень смолистая рекомендуется наносить 2 слоя с промежуточной сушкой 1-4 часа.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальном плотно закрытом контейнере в прохладном помещении, не подвергать резким перепадам температуры (+5°C / + 35°C).

Стандартные упаковки по 1 и 5 л. По индивидуальному заказу после оценки возможны другие упаковки.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт предназначен для использования профессиональными пользователями, см. сертификат безопасности.