

GRP0001.00.0000

ПРОЗРАЧНЫЙ ГРУНТ ИЗОЛЯТОР ДЛЯ МДФ

Цвет	Прозрачный	
Назначение	Изделия из МДФ. Горизонтальные и вертикальные поверхности	
Способ нанесения	Распыление	
Смешивание	<b>Продукт</b> GRP0001.00.0000 ННР1077.00.0000 Разбавитель	<b>Вес</b> 100 35 30-60

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Удельная плотность (кг/л)	1.055 ± 0.02
Сухой остаток (%)	57 ± 2
Поставочная вязкость (КУ при 25°C)	95-100
Рекомендуемая рабочая вязкость (DIN4 при 20°C)	15-17 сек

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Жизнеспособность смеси (часов, при 20°C)	60
Количество нанесения (г/м <sup>2</sup> )	80 - 120
Количество слоёв	1
Сушка (минут, 100 г/м <sup>2</sup> при 20°C)	От пыли: 5 На отлип: 15 До перешлифовки: 120 До складирования: 90
Ускоренная сушка* (минут, 100 г/м <sup>2</sup> при 40°C)	До перешлифовки: 40 До складирования: 60

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

BRANT – Зарегистрированная товарная марка.

N.B. Данная техническая информация основана на нашем передовом опыте. Однако, мы не можем знать всех конкретных случаев применения данного продукта в силу того, что вне нашего контроля находятся условия послепродажного хранения, транспортировки, подготовки основания и нанесения, особенно если при этом используются материалы других производителей. Поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности продукта для своих нужд.

<b>Рекомендации по шлифовке</b>	Чем дольше сушка грунта, тем меньшая усадка в конечном итоге
<b>Срок годности</b>	При надлежащем хранении в плотно закрытой заводской таре срок годности 2 года. После периодов длительного хранения рекомендуется проверять продукт на однородность и тщательно перемешивать для устранения осадка.

\*ускоренная сушка:

испарение при 20°C – 5 мин; сушка при 40°C – 25 мин; охлаждение до 20°C – 10 мин.

- Высокая GRP0001.00.0000 – полупрозрачный грунт изолятор для изделий из МДФ.
- Глубоко проникает в рыхлую структуру МДФ, связывает волокна целлюлозы, создает равномерную плотность на поверхности, улучшает адгезию и уменьшает впитывание последующих слоев наполняющих грунтов.
- После сушки и шлифовки может перекрываться ПУ и ПЭ грунтами.
- Основные характеристики: максимально быстро заполняет рыхлые места, выравнивает поверхность, очень быстро сохнет, легко шлифуется.
- Для высокоглянцевых изделий, рекомендуется сушить изолятор перед шлифовкой не менее 8 часов, что бы максимально снизить возможную усадку поверхности.
- Может наноситься при помощи ручного и автоматического распыления.
- В качестве альтернативного отвердителя может использоваться HP50.00.00 в количестве 50%, это ускорит высыхание и увеличит жизнеспособность смеси до 150 минут.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Подложка должна быть должным образом подготовлена и очищена от всех видов загрязнений и пыли.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Используйте только рекомендованные технологами компании отвердители и разбавители.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Грунт хранят в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей. После вскрытия упаковки, материал должен быть использован как можно быстрее. Более подробная информация по обращению с материалом – в паспорте безопасности.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Готовый к применению материал может вызвать на коже и в дыхательных путях раздражение и аллергические реакции. Избегать вдыхания паров. К работе не допускать аллергиков и лиц, склонных к заболеваниям дыхательных путей. Окрасочные работы проводить при наличии местной и общей вентиляции. При недостаточной вентиляции использовать респиратор. При наличии симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью. Держать в плотно закрытой таре. Использовать нитриловые перчатки. При попадании на кожу и (или) волосы немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи (волос) промыть водой с мылом.

#### БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!