

GRE1011.00.0001

БЕЛЫЙ ПЭ ГРУНТ

Цвет	Белый	
Назначение	Изделия из МДФ, фрезерованные и точеные изделия. Горизонтальные и вертикальные поверхности	
Способ нанесения	Конвенциональное или смешанное распыление.	
Смешивание	Продукт	Вес
	GRE1011.00.0001	100
	HHE1001.00.0000	2
	HHE1002.00.0000	2
	Разбавитель	5-15

*Всегда уточняйте наличие наиболее подходящего разбавителя для условий нанесения и специфики использования продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Удельная плотность (кг/л)	1.490 ± 0.030
Сухой остаток (%)	86 ± 2
Поставочная вязкость (КУ при 25°C)	85 ± 5
Рекомендуемая рабочая вязкость (DIN4 при 20°C)	40 сек ± 2

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Жизнеспособность смеси (часов, при 20°C)	20-30
Количество нанесения (г/м ²)	200 - 350
Количество слоёв	1-3
Интервал между слоями (минут, при 20°C)	Мин: 30; Макс: 60
Сушка (минут, 100 г/м ² при 20°C)	От пыли: 90 На отлип: 150 До перешлифовки: 240 До складирования: 360
Ускоренная сушка* (минут, 100 г/м ² при 40°C)	До перешлифовки: 120 До складирования: 120

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.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рекомендации по шлифовке	Чем дольше сушка грунта, тем меньшая усадка в конечном итоге.
Срок годности	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 – 30 мин; сушка при 40°C – 80 мин; охлаждение до 20°C – 20 мин.

- GRE1011.00.0001– пигментированная ПЭ грунтovка с высоким сухим остатком. Подходит для впитывающих оснований: MDF, фанера, массив древесины.
- Основные характеристики: хорошая укрывистость и тиксотропность, хорошая эластичность и шлифуемость, высокий сухой остаток, низкая усадка.
- В использовании при низких температурах (10-15°C) не вызывает проблем с кратерами и растеканием.
- Несмотря на свою высокую эластичность, этот продукт не может компенсировать очень больших движений подложки. Следовательно, рекомендуется проводить тестирование пригодности продукта перед использованием.
- Может наноситься при помощи ручного и автоматического распыления.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

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

Внимание!!!

Ускоритель HNE1001.00.0000 и отвердитель HNE1002.00.0000 при прямом контакте вступают в бурную химическую реакцию, опасную для персонала. Поэтому сначала тщательно перемешайте грунт с VVP0083.00.0000 и HNE1001.00.0000, а только потом добавляйте HNE1002.00.0000.

Полиэфирный грунт должен использоваться при температуре не ниже 15°C.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

Ввиду значительного разнообразия в структуре сырья и связующих, используемых при производстве MDF представленных на рынке, потребностей клиентов, различных способов обработки (точение, шлифовка и т. п.), рекомендуется всегда испытывать субстрат на предмет стабильности свойств и пригодности для использования в данных условиях производства.

Не следует допускать избыточного скопления грунта в калевках изделия так как, это приводит к задержке разбавителя в толстом слое грунта и его растрескиванию или отслаиванию.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Грунтовку 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!