

GRP1013.00.0001

ПИГМЕНТИРОВАННАЯ ПУ ГРУНТОВКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ

Цвет	Белый	
Назначение	Изделия из массива, МДФ, фанеры, шпонируемые изделия; Горизонтальные и вертикальные поверхности.	
Способ нанесения	Конвенциональное, смешанное, безвоздушное распыление.	
Смешивание	Продукт GRP1013.00.0001 ННР1013.00.0000 Разбавитель	Вес 100 30 10-20

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Удельная плотность (кг/л)	1.630 ± 0.030
Сухой остаток (%)	82 ± 2
Поставочная вязкость (КУ при 25°C)	130-135
Рекомендуемая рабочая вязкость (DIN4 при 20°C)	13-18 сек

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Жизнеспособность смеси (часов, при 20°C)	3-3,5
Количество нанесения (г/м²)	150 - 180
Количество слоёв	1-3
Интервал между слоями (минут, при 20°C)	Мин: 20; Макс: 60
Сушка (минут, 100 г/м² при 20°C)	От пыли: 10-15 На отлип: 25-30 До перешлифовки: 60-80 До складирования: 12 часов
Ускоренная сушка* (минут, 100 г/м² при 40°C)	До перешлифовки: 50 До складирования: 180

BRANT - Зарегистрированная товарная марка.

Н.В. 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 – 10 мин; сушка при 40°C – 30 мин; охлаждение до 20°C – 10 мин.

- GRP1013.00.0001 – пигментированная ПУ грунтовка для дверей с очень высоким сухим остатком. Высокая поставочная вязкость и прозрачность.
- Несмотря на свою высокую эластичность, этот продукт не может компенсировать очень больших движений подложки. Следовательно, рекомендуется проводить тестирование пригодности продукта перед использованием.
- Основные характеристики: хорошая укрывистость и растекаемость, высокая тиксотропность, быстрота сушки, легкая шлифовка.
- Может наноситься при помощи ручного и автоматического распыления.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Используйте только рекомендованные технологами компании отвердители и разбавители.

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!

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.