

Technical Data Sheet

BP71.01.00
Белый грунт изолятор для
МДФ.

Цвет:	Белый.								
Назначение:	Изделия из МДФ. Горизонтальные и вертикальные поверхности.								
Способ нанесения:	Распыление.								
Смешивание:	<table> <thead> <tr> <th colspan="2">(по весу):</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BP71.01.00</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>HP71.00.00</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	(по весу):		BP71.01.00	100	HP71.00.00	25	Разбавитель	40
(по весу):									
BP71.01.00	100								
HP71.00.00	25								
Разбавитель	40								

Технические характеристики:

Удельная плотность (кг/л):	1.18 ± 0.02
Сухой остаток (%):	59 ± 2
Поставочная вязкость (Din4 при 20°C):	80-95
Рекомендуемая рабочая вязкость (DIN4 при 20°C)	14 -16 сек

Основные характеристики:

Жизнеспособность смеси (минут, при 20°C):	120
Количество нанесения (г/м²):	80 - 120
Количество слоёв:	1
Интервал между слоями (минут, при 20°C):	
Сушка (минут, 100 г/м² при 20°C):	От пыли – 5 На отлип – 20 До шлифования: 120

BRANT – Зарегистрированная товарная марка

И.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.

Ускоренная сушка * (минут, 100 г/м² при 40°C):	До перешлифовки: 40 До складирования: 60
Рекомендации по шлифовке:	Чем дольше сушка, тем меньшую усадку вы получите 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 – 5 мин; сушка при 40°C – 25 мин; охлаждение до 20°C – 40 мин

- ВР71.01.00 – белый 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, чтобы максимально снизить возможную усадку поверхности.
- 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:

Изолянт 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