

## WOODFIX SUPER D3 (столярный водостойкий клей)

6.05A

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Универсальный жидкий клей для склеивания древесины на основе водной дисперсии, характеризуется повышенной водостойкостью класса D3.
<b>Свойства</b>	Легко наносится. Высыхает за счет испарения воды. Не образует пятен. После высыхания - очень прозрачный.
<b>Цвет</b>	Белый (прозрачный после высыхания).
<b>Упаковка</b>	В пластмассовых контейнерах емкостью - 250 мл, 750 мл, в металлических банках по 5 кг.
<b>Срок хранения</b>	В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.
<b>Назначение</b>	Для соединения деревянных деталей, находящихся внутри помещения. Для склеивания столов, стульев и другой мебели. Склеивание деревянных штифтов и нахлесточных соединений. Склеивание коробок, дверей, мебели, многослойных плит, фанеры а также древесностружечных и древесноволокнистых плит. Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Характер</b>	Высыхает в результате испарения воды.
<b>Консистенция</b>	Вязкая жидкость.
<b>Плотность</b>	Примерно 1,10 г/куб.см.
<b>Адгезия</b>	Хорошая к сырой древесине.
<b>Время затвердевания</b>	24-48 ч. при температуре 20°C и влажности 50%.
<b>Термоустойчивость</b>	От +2°C до +50°C.
<b>Водоустойчивость</b>	Хорошая.
<b>Температура нанесения</b>	От +10°C до +30°C.
<b>Расход</b>	150-200 г/куб.м. в зависимости от пористости и поглощающей способности основы.
<b>Время прижима</b>	5-15 мин. при температуре 23° C и влажности 50%.
<b>Усилие прижима</b>	0,1-0,5 Мпа.
<b>Класс горючести</b>	Клей соответствует классу D3 по DIN 68602.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

<b>Виды поверхностей</b>	Сырая древесина, фанера, многослойная плита, древесностружечная плита. Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений, а также должны близко соприкасаться друг с другом, так как клей не имеет высокой заполняющей способности.
--------------------------	--

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Рекомендации</b>	Клей наносится непосредственно из упаковки, затем разглаживается дощечкой, шпателем или кистью.
<b>Средства очистки</b>	Инструмент – мыть водой до полного удаления клея.
<b>Меры безопасности</b>	Во время работы обеспечить хорошее проветривание. Не работать вблизи открытого огня и не курить. В случае попадания клея в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!

**Ответственность:** Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.