

**BELINKA BELLES, D.O.O.**

Zasavska cesta 95

1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija

T +386 1 5886 299, F +386 1 5886 479 (+386 1 5886 303)

E belles@belinka.si, www.belinka.si

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**BELDOM Wood**

ОПИСАНИЕ	BELDOM Wood Герметик акриловый для древесины
ХАРАКТЕРИСТИКИ	BELDOM Wood Герметик акриловый для древесины – однокомпонентная уплотнительная масса на акрилатной основе, без содержания растворителей, затвердевая образует эластопластиковый материал. Изделие может зашлифовываться и окрашиваться. Масса обладает отличной адгезионной способностью к древесине, бетону, стенам, к влажным поверхностям. Масса устойчива к атмосферным влияниям, солнечным лучам и не снашивается. Изделие не скользит при использовании в вертикальных и висящих щелях.
СФЕРА УПОТРЕБЛЕНИЯ	BELDOM Wood Герметик акриловый для древесины - используется для заключительных работ при укладке паркета и дощатых полов: для заполнения и уплотнения щелей между паркетом и плинтусом или стеной, между плинтусом и стеной, а также щелей, образующихся в угловых соединениях плинтусов. Эта уплотнительная масса переносит дилатации от 10 %. Изделие также используется для заполнения стеновых щелей.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Цвет: дуба, бука, вишни, ясеня Удельный вес: 1750±50 кг/м ³ Твёрдость по Шору А: 50 Температура нанесения: от +5 ⁰ С до +30 ⁰ С Рабочая температура: от -35 ⁰ С до +75 ⁰ С Время высыхания: поверхностное высыхание материала – через несколько часов, материал высыхает полностью через 1,5-2 часа, в зависимости от толщины нанесённого слоя уплотнительной массы Сжатие во время высыхания: 15% Упаковка: картуши 300 мл, Срок и способ хранения: 24 месяцев в сухом помещении при комнатной температуре
СПОСОБ	BELDOM Wood Герметик акриловый для древесины наносится

НАНЕСЕНИЯ	шпателем, ручным пистолетом или пистолетом под давлением. Уплотняющиеся поверхности должны быть чистыми, обезжиренными и обеспыленными. Для улучшения адгезионной способности материала используйте предварительную смазку, подготовив смесь акриловой уплотняющей массы с водой в процентуальном соотношении 1 : 3 (5 гр акриловой массы и 15 гр воды). Инструменты для нанесения изделия после использования сразу очистите водой.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Инструкции прилагаются на основе нами выполненных опытов, однако из-за спецификации использования изделия и способа работы рекомендуется испытание изделия в соответствии с вашими условиями и вашим способом работы.