

**Лист технических данных**  
Версия 2

**Шпатлевка АКРИЛОВАЯ по  
дереву**

ТУ 2316-006-49630959-04

**Назначение** Для исправления дефектов древесины.

**Свойства** Быстро сохнет, легко шлифуется, равномерно заполняет неровности. Не дает усадку.

**Состав** Акриловый латекс  
Вода  
Наполнитель  
Специальные добавки

<b>Цвета</b>	Сосна	Белая
	Светлый дуб	Светлая сосна
	Темный дуб	Палисандр
	Лиственница	Махагон
	Красное дерево	Темный орех
	Бук	Черное дерево

**Упаковка** Пластиковая тара массой 0,15кг, 0,62 кг, 0,65кг.

**Технические характеристики**

Внешний вид покрытия	однородная пастообразная масса определенного цвета
Морозостойкость, циклы	5
Температура нанесения, °С, не менее	+8
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, час, не более	3
Время полного высыхания, час	24

**Условия хранения** Хранить в плотно закрытой таре, вдали от отопительных приборов и воздействия прямых солнечных лучей, при температуре не ниже +5°С. В случае замораживания продукцию оттаивают при комнатной температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы. После размораживания полностью сохраняет свои свойства.

**Гарантийный срок хранения** В не вскрытой таре производителя 18 месяцев со дня изготовления.

---

**Транспортировка** Всеми видами транспорта в условиях, исключающих воздействие атмосферных факторов (крытые фургоны, вагоны и т.п.). Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C не должна превышать 1 месяца. Продукт не относится к опасным грузам. Код экстренных мер не требуется.

---

**Утилизация отходов** Тара и неиспользованные остатки шпатлевки после высушивания утилизируются как бытовые отходы.

---

**Безопасность** Продукция пожаровзрывобезопасна и не токсична. Применять индивидуальные средства защиты. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в водную среду и почву.

---

Вся информация верна на день публикации. Опубликованные технические данные и инструкции могут быть изменены без предварительного предупреждения.