Мягкий воск НОВОРИТ



Описание продукта и области применения:

Мягкая восковая шпатлёвка Новорит для быстрой заделки дыр, царапин, трещин, сколов и других мелких и средних повреждений на любых деревянных (массив, шпон, фанера и др.) или ламинированных поверхностях, несущих слабые или средние нагрузки, напр: мебельные фасады и корпусы, панели, межкомнатные двери и т.п.

Свойства:

- прост в применении
- 🕀 отличное сцепление при постоянстве консистенции
- ⊕ готов к нанесению, минимальная температура нанесения +10 °C
- пригоден для заделки повреждений на уже окрашенной и лакированной древесине, а также других финишных покрытиях (возможно последующее нанесение бейцев и любых лаков)

Подбор цвета: Для подбора цвета используется *Карта цветов Новорит* (на

прозрачной основе). Для большего цветового сходства рекомендуется использовать мягкий воск 2-3 цветов, причём сначала наносится светлый, а затем более тёмный тон. Возможно предварительное сплавление Мягкого воска Новорит подходящих тонов Воскоплавителем Новорит на прозрачную плёнку или стекло.

Воскоплавителем Новорит на прозрачную плёнку или стекло. На повреждение Мягкий воск Новорит наносится шпателем или

натирается поперёк повреждения с одновременным уплотнением,

затем Шпателем Новорит или стамеской удаляются излишки.

Заключительная отделка:

Заделанное повреждение не рекомендуется шлифовать. При необходимости провести выравнивание цвета и текстуры

поверхности Ретуширующими фломастерами Новорит и восстановление структуры древесины (заострённой палочкой очистить или воссоздать поры). Для защиты заделки повреждения от загрязнения и деформации и для выравнивания степени блеска поверхности рекомендуется обязательное закрепление ремонтного места соответствующим Фиксирующим лаком Новорит.

Технические данные: - температура плавления: 70 $^{\circ}$ C - температура воспламенения: 240 $^{\circ}$ C

- светостойкость: 6 - 7

Хранение: Примечания:

Хранить в сухом прохладном месте, срок хранения – 12 месяцев. Мягкий воск в расплавленном виде может вызвать легкие ожоги кожи, в случае ожога поврежденную часть тела охладить холодной водой. Соблюдения особых мер безопасности при обращении с

материалом не требуется.

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.