Шпатлевка-расплав НОВОРИТ



Описание продукта и области применения: Шпатлевка-расплав Новорит (твёрдый воск) для заделки царапин, трещин, дыр, вмятин, сколов и других мелких и средних повреждений на деревянных (массив, паркет, шпон, пробка и др.), ламинированных (пост- и софтформинг) и других поверхностях (синтетические материалы, ПВХ, облицовочный камень, кафель), несущие средние и сильные нагрузки, например: столешницы, кухонная и офисная мебель, полки, двери, паркет или лестницы.

Свойства:

- 🕀 отличное сцепление, особенно на углах и кромках
- ⊕ прочность шпатлевки после охлаждения сравнима с прочностью твердых пород древесины
- 🕀 пригодна для заделки повреждений на уже окрашенной и лакированной древесине, а также других финишных покрытиях
- 🕀 сохраняет расплавленный вид в течение нескольких секунд
- 🕀 возможно последующее нанесение бейцев и любых лаков

Подбор цвета: Для подбора цвета шпатлёвки-расплава используется Карта

цветов Новорит (на прозрачной основе). Для большего цветового

сходства используется шпатлёвка-расплав 2-3 цветов.

Нанесение: <u>Шпатлевка-расплав Новорит</u> наносится в расплавленном виде с

> использованием газового или аккумуляторного воскоплавителя. Повреждение заполнить шпатлёвкой-расплавом соответствующего цвета, после некоторого охлаждения удалить излишки стамеской или шпателем, если нужно - ремонтное место подшлифовать.

Заключительная

отделка:

При необходимости провести выравнивание цвета поверхности Ретуширующими фломастерами Новорит, восстановление

структуры древесины (заострённой палочкой очистить и воссоздать поры древесины), а также выравнивание степени блеска Фиксирую-

щим лаком Новорит необходимой степени блеска.

Технические - температура плавления: 120°C 260 °C данные: - температура воспламенения: 6 - 7 - светостойкость:

Хранение: Хранить в сухом прохладном месте, срок хранения - неограничен. Примечания: Шпатлевка 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.