

# Шпатлевка-расплав **НОВОРИТ**

**NOVORYT**<sup>®</sup>  
SWISS MADE

**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:**

*Шпатлевка-расплав Новорит* 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 *Фиксирующим лаком Новорит* необходимой степени блеска.

**Технические  
данные:**

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

**Хранение:  
Примечания:**

Хранить в сухом прохладном месте, срок хранения - неограничен. 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.

**Продукт фирмы "NOVORYT", Швейцария.**