



Инструкция по применению биозащитного состава «Масловоск - ОРУЖЕЙНИК» по уходу за ружейными ложей, цевьем и рукоятками охотничьих ножей.

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность тщательно очистить от грязи, пыли, старого покрытия, в случае необходимости отшлифовать и просушить и обеспылить (можно пылесосом). Максимальный эффект достигается при нанесении состава при температуре воздуха выше + 20 С⁰. Можно предварительно нагреть обрабатываемую поверхность феном, в духовке или другим удобным способом, но не превышать разумную температуру обработки (не выше 70-80 С Цельсия). В случае перегрева после обработки древесины обработанная деталь начнет после остывания всего массива до температуры окружающего воздуха выделять состав наружу в результате сужения перегретых и, из-за этого чрезмерно напитанных составом, пор.

Перед использованием состав тщательно перемешать, соскабливая его со стенок и дна тары. Нанести масловоск тонким слоем кистью, либо налейте масловоск на поверхность и распределите любым удобным способом. Нанесение избыточного количества масловоска не гарантирует полного впитывания и приводит к перерасходу материала. Самый экономичный способ обработки - втирание состава мягкой тканью или тампоном. Рекомендуемый способ – нанесение жесткой кистью или губкой для мытья посуды тонким слоем и полировка древесины через 24 часа с предварительным удалением не впитанного остатка состава. Наличие не впитанного состава означает то, что древесина в том ее состоянии, в котором она находилась перед обработкой, впитала то, что она может в данном состоянии впитать и оставление состава на более длительное время чем 24 часа не означает, что она в состоянии впитать еще хоть какое-то незначительное количество состава. Через 24 часа или ранее (если состав впитался и количество впитанного состава вас удовлетворяет), поверхность располировать мягкой х/б или льняной тканью до состояния полного отлипа.

Если при нанесении первого слоя, через сутки после нанесения, остались не впитанные остатки, значит состав нанесен в чрезмерном количестве, влажность древесины или окружающего воздуха повышены или температура окружающего воздуха понижена, либо имеют место все эти факторы одновременно. В этом случае второй слой при нанесении (если вы решили его нанести) должен быть более тонким, чем первый слой, либо температура воздуха повышена для ускорения впитывания. Обработку желательно повторить второй раз, если первый слой полностью впитался менее чем через 24 часа после нанесения. То есть, основным признаком для решения вопроса о повторной обработке является факт полного, либо не полного поглощения состава древесиной в течение 24-х часов. По истечении 24-х часов при тех же условиях обработки дополнительное количество состава не впитается и обработка бессмысленна.

ВАЖНО:

- 1. Если же через сутки после нанесения первого слоя весь состав полностью не впитался при благоприятных условиях, то обработку повторять не нужно, т.е. достаточно однократного нанесения. Повторную обработку в этом случае можно провести после полной естественной сушки дерева через примерно полгода - год.**
- 2. Через 36-48 часов после нанесения, в случае если поверхность не отполирована (не сняты не впитанные остатки), состав начинает полимеризоваться с образованием на поверхности древесины трудно смываемой органическими растворителями влагостойкой, паронепроницаемой пленки. Поэтому, не впитанный состав обязательно должен быть снят не более чем через 24-36 часов с момента нанесения.**
- 3. Рекомендуем после каждого выхода на охоту обрабатывать предварительно просушенный и очищенный от пыли и грязи приклад ультратонким слоем масловоска – то есть, протирать приклад «промасленной» VoskOil мягкой тканью в качестве профилактической обработки.**

4. Использованные при обработке ветоши, необходимо утилизировать как бытовые отходы, так как существует опасность самовоспламенения ветоши.

Норма расхода:

1 литр на 10-15 кв./м в первый слой в зависимости от влажности и структуры древесины, 1 литр на 15-30 кв./м. во второй слой. Повышенная температура воздуха, в т.ч. и искусственно созданная, и солнечный свет значительно сокращают время высыхания состава. Рекомендуется повторять обработку 1 раз в несколько лет в зависимости от конкретных условий эксплуатации, нанося состав очень тонким слоем из расчета примерно 1 литр на 30 кв./м. на очищенную от пыли и грязи поверхность.

Хранение:

Хранить в плотно закрытой таре в темном, прохладном или холодном месте (погреб, подпол, холодильник). Транспортировка и хранение не требует особых мер предосторожности.

Меры предосторожности:

- Работы производить в проветриваемом помещении, ветошь и тряпки, пропитанные составом, утилизировать как бытовые отходы, существует опасность самовозгорания ветоши.
- Состав наносить вдали от огня и раскаленных предметов.