



«РАСЦВЕТ» НИТРОЛАК НЦ-218Б ГЛЯНЦЕВЫЙ БЫСТРОСОХНУЩИЙ

СТО 50967612-002-2011

Область применения

Предназначена для защиты и окраски древесных (дерево, натуральный шпон, текстурная бумага, обои, ДВП, ДСП и т.п.), предварительно загрунтованных, зашпатлеванных или ранее окрашенных металлических и других поверхностей изделий, подвергающихся атмосферным воздействиям и эксплуатируемых внутри помещений.

Свойства

Готов к применению. Легко наносится. Быстро сохнет.

Состав

Лаковый коллоксилин, алкидная смола, пластификаторы, органические растворители. Лак без биоцидных добавок.

Подготовка поверхности

Ранее окрашенные поверхности очищают от жира, пыли, грязи, ржавчины и старой краски. Впадины и выбоины выравнивают алкидной шпатлевкой. Деревянные поверхности предварительно просушивают, при необходимости циклюют и шлифуют. Металлические поверхности предварительно очищают от плотной ржавчины и окислы до чистого металла, удаляют пыль, грязь, обезжиривают и грунтуют. Для грунтования поверхности используют поливинилацетатные, полиакриловые, нитроцеллюлозные, алкидные грунтовки, обеспечивающие совместимость слоев грунта и эмали.

Способ применения

Перед применением материал тщательно перемешивают до однородного состояния. При наличии поверхностной пленки ее следует удалить. Материал наносят на окрашиваемую поверхность в один или несколько слоев методом распыления, наливом или кистью тонким равномерным слоем без потеков при температуре окружающего воздуха от -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 70%. Температура самого лакокрасочного материала должна быть не менее $+15^{\circ}\text{C}$. Для нанесения методом распыления эмаль разбавляют растворителем марки 646, а для нанесения наливом или кистью-растворителем марки 648. Рекомендуемая толщина однослойного покрытия лака 15-20 мкм. После перемешивания перед нанесением кистью или валиком, материал выдерживают для удаления пузырьков воздуха. Каждый последующий слой наносят после высыхания предыдущего слоя до отсутствия липкости.

Время высыхания

Каждого слоя материала до отсутствия липкости при температуре $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$, относительной влажности $(50\pm 5)\%$ и рекомендуемой толщине слоя не более 1 ч. Время выдержки после нанесения последнего слоя до начала эксплуатации не менее 24 часов.

Расход на однослойное покрытие

В зависимости от способа нанесения 80 - 120 г / м²

Очистка инструмента

После завершения работ инструменты промыть растворителем марки 646.

Хранение и транспортирование

Транспортировать и хранить в тщательно закрытой таре, предохраняя от влаги, действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Хранить отдельно от пищевых продуктов.

Срок годности

12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Изготовитель гарантирует соответствие требованиям стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

Утилизация

Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы и на землю. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой мусор.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Осторожно. Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Вредно для водной среды. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. Содержит уайт-спирит. Держать в плотно закрытой, герметичной таре. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Не курить. Обеспечить хорошую вентиляцию при окрашивании, после окончания работ тщательно проветрить помещение. Избегать попадания в глаза, на кожу. Для защиты глаз применять защитные очки. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При возникновении симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. При нанесении краскораспылителем для защиты органов дыхания рекомендуется пользоваться респиратором. Беречь от статического электричества. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Использовать искробезопасный инструмент. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении, в недоступном для детей месте. Избегать попадания в окружающую среду. Тушить воздушно-механической пеной, порошками, огнетушителями углекислотными, песком, кошмой. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению химической продукции находится в паспорте безопасности.