



## НИТРОЭМАЛЬ НЦ-132П

- ✓ Образует механически прочную пленку с высокими декоративными свойствами.
- ✓ Обладает повышенной эластичностью и твердостью, поэтому краску можно применять даже на деталях и изделиях с большой кривизной.
- ✓ Эмаль очень экономична и удобна в применении.
- ✓ Покрытие устойчиво к погодным воздействиям, влажности, не выцветает под воздействием ультрафиолета

<b>Краткое описание</b>	Эмаль НЦ-132П OLECOLOR может использоваться как внутри помещений, так и снаружи. Краска может эксплуатироваться для окрашивания деревянных изделий, металлических изделий, которые необходимо предварительно загрунтовать.
<b>Состав</b>	Суспензия пигментов в растворе коллоксилина и алкидной смолы в смеси органических растворителей с добавлением пластификаторов.
<b>Цвет</b>	11 цветов: желто-коричневый, красно-коричневый, белый, голубой, желтый, защитный, зеленый, красный, серый, синий, черный.
<b>Блеск</b>	глянцевый
<b>Область применения</b>	Предназначена для окраски деревянных и предварительно загрунтованных металлических поверхностей изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.
<b>Срок службы покрытия</b>	4 года при условии нанесения двухслойного покрытия внутри помещений, снаружи - 2 года
<b>Температура применения</b>	от +5°C до +30°C, допускается нанесение от -2°C
<b>Инструмент</b>	краскораспылитель
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхности очистить от грязи, мусора, пыли, пятен масла. Нужно убрать имеющуюся ржавчину.
<b>Нанесение покрытия</b>	Перед применением эмаль тщательно перемешать, разбавить растворителем марки 646 по ГОСТ 18188-72. Эмаль наносить методом распыления в два слоя на подготовленную сухую, предварительно очищенную от пыли, жировых и других загрязнений, ржавчины, окислов поверхность.
<b>Рекомендации по нанесению</b>	После нанесения первого слоя выжидают 3 часа, затем наносят еще слой. Полировку разрешается производить только после окончательного высыхания.
<b>Рекомендуемое количество слоев</b>	2 слоя
<b>Разбавление</b>	Готово к применению. При необходимости можно разбавить средство растворителем 646.
<b>Расход</b>	В зависимости от цвета расход эмали на одностойное покрытие составляет 30-120 г/м <sup>2</sup> .
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2)°C - 3 часа.
<b>Очистка инструмента</b>	После завершения работ инструмент очистить растворителем 646.
<b>Срок годности</b>	Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.
<b>Транспортирование и хранение</b>	Эмаль в упакованном виде хранить в закрытом помещении при температуре окружающей среды от -40°C до +40°C удаленно от отопительных и нагревательных приборов.
<b>Меры предосторожности, утилизация</b>	При проведении внутренних окрасочных работ, а также после их окончания, необходимо тщательно проветрить помещение. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте. Не допускается оставлять в помещении тряпки, ветошь, пропитанные лаком. После использования лака по назначению банки с остатками продукта должны быть плотно закрыты упаковочными средствами и отправлены на бытовую свалку.
<b>Фасовка</b>	0,7л, 1,7л, 17л

Качество продукции обеспечивается системой Менеджмента качества на предприятии и пятиступенчатым контролем качества на производстве, сертифицированных на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)



Качество - наш приоритет!