

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### НИТРОЕМАЛЬ НЦ-132 ТМ ПРОМФАРБА

Тип – эмаль нитроцеллюлозная



Назначение – декоративно-защитной окраски заранее загрунтованных металлических поверхностей, а также деревянных и минеральных поверхностей, которые эксплуатируются в атмосферных условиях и помещениях.

Объекты для покраски – металлические элементы автотранспорта при ремонте.

Состав – суспензия пигментов в растворе колоксилина и алкидной смолы с добавлением органического растворителя (Р-646, Р-647), пластификаторов и специальных добавок.

#### СВОЙСТВА

образует шелковисто-гляцевое покрытие с противообмерзающим эффектом. Покрытие устойчиво к периодической мойке и воздействию индустриальных масел.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Условия для применения	Температура поверхности должна быть как минимум на 3°C выше точки росы, поверхность должна быть сухой. Покраску производить при температуре от +5 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не рекомендуется производить окраску под действием прямых солнечных лучей, в ветреную погоду.
Подготовка поверхности перед использованием	Поверхность очищают от старой отслоенной краски (при необходимости использовать смывку краски СП-6 ТМ Химрезерв), ржавчины, пыли, жира и других загрязнений. Поверхность черного металла необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой в 1-2 слоя – ГФ-021 ТМ Khimrezerv PRO.
Нанесение	Эмаль тщательно перемешать перед применением. При необходимости разбавить растворителем 646, 647. Наносить краскораспылителем в 2-3 слоя с межслойной сушкой не менее 20 мин. Небольшие участки можно подкрашивать кистью. При окрашивании металлических поверхностей нанесение нитроэмали рекомендуется проводить не ранее чем через 24 часа. после нанесения грунтовки при условии формирования пленки грунтовки при температуре +20 0C и общей толщины грунтового покрытия не более 40-50 мкм. При значительном снижении температуры

	<p>или увеличении толщины грунтовочного слоя рекомендуется предварительно проверить возможность нанесения нитроэмали на отдельном участке поверхности.</p> <p>При ремонтной окраске нитроэмаль не рекомендуется наносить на поверхности, ранее окрашенные алкидными эмалями или масляными красками, в случае нанесения нитроэмали на окрашенные алкидной эмалью поверхности – рекомендуется остатки краски, которые прочно прикреплены к поверхности тщательно отшлифовать до матового состояния. .</p>
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты очистить растворителем 646, 647.
<b>Меры безопасности</b>	<p>При проведении окрасочных работ в помещении, а также после их окончания, тщательно проветрить помещение в течение не менее одних суток. Для защиты рук использовать резиновые перчатки, для защиты органов дыхания – респиратор. Легковоспламеняющаяся – беречь от огня! Не содержит токсичных соединений тяжелых металлов (хроматов, свинца). Вывод государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы и паспорт безопасности есть в наличии и предоставляются отдельно.</p>
<b>Условия хранения</b>	<p>Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от –40 0С до +40 0С. Берегите от воздействия прямых солнечных лучей, нагревательных приборов и влаги.</p> <p>Гарантийный срок хранения – 12 мес.</p>
<b>Утилизация отходов</b>	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.

**НИТРОЭМАЛЬ НЦ-132 ТМ ПРОМФАРБА**  
ТУ У 24.3-34099990-032:2009. Изменение 2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Цвет эмалевого покрытия:</b>	белый, серый, голубой, синий, черный, красный, желтый, коричневый RAL 8017, зеленый, защитный, фисташковый, защитный RAL 6025, темный шоколад	ДСТУ ISO 3668
<b>Блеск покрытия по блескомеру с углом измерения 60°, GU</b>	не менее 20; Для черного она не	ДСТУ ISO 2813

	<b>нормируется</b>	
<b>Время истечения по воронке вязкости Ноб при температуре плюс (23,0±0,5)°C, с.</b>	<b>40 – 90</b>  для черного цвета не менее 33	<b>ДСТУ ISO 2431</b>
<b>Содержание нелетучих веществ, %</b>	<b>22 — 45</b>	<b>ДСТУ ISO 3251</b>
<b>Время высыхания при температуре (23 ± 2) °C, год.</b>  — до 3 стадии  — до 4 стадии	<b>не более 2</b>  <b>не более 24</b>	<b>ДСТУ ISO 9117-5</b>
<b>Твердость покрытия по маятниковому прибору (маятник Кёнига) с.,</b>	<b>не менее 25</b>	<b>ДСТУ ISO 1522</b>
<b>Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре плюс (23±2)°C,ч.</b>	<b>не менее 1</b>	<b>ТУ У 24.3-34099990-032:2009.</b> <b>Редакция 2</b>
<b>Стойкость покрытия к статическому воздействию индустриального масла при температуре плюс (23±2)°C,ч.</b>	<b>не менее 6</b>	<b>ТУ У 24.3-34099990-032:2009.</b> <b>Редакция 2</b>
<b>Плотность при температуре плюс (20±0,5)°C, г./см<sup>3</sup></b>	<b>не менее 1</b>	<b>ДСТУ ISO 2811-1</b>
<b>Расход материала для однослойного покрытия</b>	<b>110-170 г/м<sup>2</sup> или (110-170) мл/м<sup>2</sup> – в зависимости от способа нанесения и типа поверхности 12 – 14<sup>мл</sup>/л</b>	
<b>Растворитель</b>	<b>растворитель Р 646, Р 647</b>	
<b>Стойкость к истиранию</b>	<b>Выдерживает периодическую мойку обычными моющими средствами.</b>	
<b>Долговечность</b>	<b>Хорошая, рекомендуется для окраски поверхностей со средними эксплуатационными характеристиками</b> <b>.</b>	
<b>Упаковка</b>	<b>1 л, 2, 4л, 40 л, 50 л</b>	

Категория Б (е) — SB-840 г/л ЛОС

Фактическое содержание — 800 г/л ЛОС