



Эмаль НЦ-132



ГОСТ 6631-74

Нитроцеллюлозная эмаль НЦ-132 представляет собой суспензию сухого развальцованного с нитроцеллюлозой пигмента, пластификатора, диспергатора в растворе коллоксилина и алкидной смолы в смеси органических растворителей.

Область применения и свойства

- Предназначена для окраски деревянных и металлических поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях.
- Повышенный сухой остаток значительно сокращает расход эмали.
- Покрытие, полученное после высыхания эмали, отличается повышенной устойчивостью к истиранию и воздействию УФ лучей.
- Эмаль имеет высокую адгезию к металлическим, деревянным и бетонным поверхностям, подвергающимся высоким механическим нагрузкам и резко изменяющимся погодными условиями.
- Эмаль наносится любым методом распыления, валиком, кистью.
- Срок службы покрытия до балла АЗ-3 по ГОСТ 9.407-84 составляет не менее 2 лет.
- Цвет эмали - черный.

Технические характеристики

Наименование показателя и единицы измерения	Значение показателя
Внешний вид высохшей пленки	гладкая, однородная, без морщин и посторонних включений
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (диаметр сопла – 4 мм) при температуре (20,0±0,5)°С, с, не менее	100
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	30
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	28
Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±0,5)°С, ч, не более	2
Эластичность, мм, не более	1
Твердость по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), условные единицы, не менее	0,3
Стойкость к статическому воздействию при 20 °С, ч, не менее:	
– воды	1
– индустриального масла	6
Степень перетира, мкм, не более	30
Адгезия, балл, не более	1
Прочность при ударе, см, не менее	50

Блеск, %, не менее	55
Рекомендуемая толщина слоя, мкм	30-50
Минимальный расход краски, кг/м ²	0,08

Инструкция по применению

Перед нанесением эмали необходимо перемешать до образования однородной массы. При длительном хранении возможно незначительное расслоение. При необходимости доведения эмали до рабочей вязкости, ее необходимо разбавить растворителем 646.

Эмаль наносится любым методом распыления, валиком, кистью на сухую поверхность, очищенную от грязи, пыли, масел и др. загрязнений, при температуре воздуха не ниже 5 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Температура поверхности при нанесении эмали должна быть выше точки росы как минимум на 3 °С.

Упаковка и хранение

Упаковка эмали производится согласно ГОСТ 9980.3.

Хранение эмали осуществляется согласно ГОСТ 9980.5.

Гарантийный срок хранения эмали – 12 месяцев со дня изготовления.

Охрана труда и техника безопасности

Эмаль является горючим материалом. Действует раздражающе на глаза, дыхательные пути и кожу.

Применять в хорошо вентилируемых помещениях. Избегать попадания в глаза, дыхательные пути и на кожные покровы.



Bureau Veritas Certification подтверждает, что Система Менеджмента Качества нашего предприятия проверена и отвечает требованиям стандарта ISO 9001:2000 в области производства лакокрасочных, антикоррозионных и огнестойких покрытий (сертификат 213639 от 12.09.2007 г.).

УкрСЕПРО

Предприятие «ИнтерГазСинтез» получило сертификат Системы Сертификации УкрСЕПРО на соответствие системы управления качеством производства требованиям ГОСТУ ISO 9001-2001 (сертификат №UA2.043.02607-07 от 26.10.2007 г.).