

ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 «КАЗАЧКА»™

ТУ 2312-003-88753220-2010

Область применения: Предназначена для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

Состав: Пентафталевый лак, пигмент, наполнитель, растворитель, сиккатив, вспомогательные добавки.

Свойства и особенности: Легко наносится, хорошо растекается. После нанесения на поверхность образует однородное, глянцевое, непрозрачное, атмосферостойкое покрытие, обладающее защитными и декоративными свойствами, стойкое к мытью и истиранию, действию растворов моющих средств. Выпускается различных цветов.

Подготовка поверхности: Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений. Отслоившуюся старую краску удалить и поверхность зашлифовать. Трещины и углубления должны быть зашпатлеваны. Зашпатлеванную поверхность зашлифовать, удалить пыль от шлифовки мягкой ветошью и загрунтовать. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины, обезжирить растворителем — уайт-спиритом и загрунтовать алкидной грунтовкой (ГФ-021, ГФ-0163 и др.) При нанесении на старые масляные и пентафталевые покрытия необходимо произвести предварительную шлифовку поверхности до матового состояния наждачной бумагой. Поверхности, ранее окрашенные мелом или известковыми красками, очистить до полного удаления старого покрытия.

Применение и расход: Выпускается готовой к применению. Перед применением тщательно перемешать. При необходимости возможно разбавление уайт-спиритом или сольвентом, а также их смесью в соотношении 1:1. Разбавление зависит от способа нанесения (кисть, валик, краскораспылитель). Примерный расход на однослойное покрытие составляет 150 - 200 г/м². Расход может меняться от типа, состояния и структуры поверхности. Эмаль можно наносить в 1-2 слоя.

Время высыхания и температура обработки: Покрасочные работы рекомендуется проводить при температуре от плюс 5⁰С до плюс 35⁰С и относительной влажности 65±5%. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей, не рекомендуется наносить эмаль при повышенной влажности. Время высыхания при температуре (20±2)⁰С и относительной влажности воздуха не более 65% – 24 часа. Второй слой можно наносить после полного высыхания предыдущего слоя. При других условиях — время высыхания эмали может меняться.

Очистка инструмента и рук: Руки и инструмент сразу после работы промыть ксилолом, уайт-спиритом или нефрасом С₄ (150/200), насухо протереть сухой ветошью. При попадании в глаза необходимо сразу промыть большим количеством воды.

Данные характеризующие опасность груза: Знак опасности по ГОСТ 19433 чертеж 3; номер класса, подкласса — 3.3; классификационный шифр – 3313; серийный номер ООН – 1263; номер аварийной карточки (при транспортировании железнодорожным транспортом) — 305.

Хранение и транспортировка: Хранить в плотно закрытой таре, в прохладном, хорошо вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре не ниже плюс 5⁰С. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до минус 40⁰С. Допускается 5 кратное замораживание, с последующим обязательным оттаиванием и тщательным перемешиванием перед употреблением. В случае замораживания выдержать в течение 24 ч при комнатной температуре.

Меры предосторожности: Содержит летучие органические растворители, поэтому при работе необходимо использовать средства индивидуальной защиты, окрасочные работы проводить при работающей приточно-вытяжной вентиляции. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

Утилизация: Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую тару утилизировать как бытовые отходы.

Напоминание: Не смешивать с другими лакокрасочными материалами.

Срок годности: 24 месяца со дня изготовления.

Изготовитель: ИП Кушнаренко С.А.

347830 Россия, Ростовская обл., Каменский р-н, х. Старая Станица, пр. Буденного, 267.

тел./факс: +7 (86365) 22-900, 22-901, 22-902, 22-903

www.prestige-holding.ru

Критерии безопасности:

Эмаль не содержит:

- сиккативы, включающие металлы химических веществ 1-го класса опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5 %
- свинцовые крона.

Сопроводительная документация:

- Пожарный сертификат соответствия;
- Свидетельство о государственной регистрации;
- Декларация о соответствии ГОСТ Р.



Система менеджмента качества и система экологического менеджмента предприятия соответствуют требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001

