

## УР-599(8111 эмаль КО-8111/эмаль КО-КО 8111-8111 эмаль(1118: Краска Interfine 979



Суми, Україна

УР-599(8111 эмаль КО-8111/эмаль КО-КО 8111-8111 эмаль(1118:  
Краска Interfine 979

Назначение:

Покрытие Interfine 979 применяется в качестве отделочного слоя высокоэффективных антикоррозионных систем, обеспечивающих длительный срок службы, сохраняющих великолепный блеск и цветоустойчивость. Interfine 979 предназначено для использования в тех секторах рынка, где существуют высокие визуальные стандарты и где внешний вид имеет первостепенное значение. Это, прежде всего мостостроение, нефтедобывающие платформы и сооружения, а также коммерческое строительство.

Свойства:

Двойная выгода – защита от коррозии и великолепные внешние характеристики в сочетании с сокращением количества слоев лакокрасочной системы до двух – уменьшают сроки строительства и затраты на производство. Interfine 979 обладает улучшенной цветовой устойчивостью, свойственной полисилоксановым покрытиям и превосходит по характеристикам модифицированные эпокси-полисилоксановые покрытия 1-го поколения. Interfine 979 также имеет лучшие механические и сопоставимые антикоррозионные свойства по сравнению с традиционными эпоксидными.

Состав:

Interfine 979 является одним из лучших продуктов полисилоксанового ряда. Патентованное (патент № WO 9823691) высокоэффективное двухкомпонентное с высоким сухим остатком неорганическое отделочное покрытие, не содержащее изоцианат и удовлетворяющее всем требованиям охраны окружающей среды.

Цвет:

Широкий цветовой ряд через хромаскан-систему.

Физико-механические свойства:

Характеристики Значения

Сухой остаток

76%

Типичная толщина

100-150 микрон сухой эквивалент к 132-197 микронам мокрой пленки

Теоретический расход

6.1 м<sup>2</sup>/ литр при ТСП в 125 микрон и заявленном сухом остатке

Практический расход

С учетом соответствующих факторов потерь

Метод нанесения

Безвоздушное распыление, воздушное распыление, валик

Температура вспышки

Основна - 32°C, отвердитель - 55°C, после смешивания - 35°C

Пропорции

4 : 1 по объему

AvizInfo.com.ua

1/3

Жизнеспособность: 5°C - 3, 5 часа, 15°C - 2, 5 часа, 25°C - 2 часа, 40°C - 1, 5 часа

Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua

**Рекомендации по применению:**

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от загрязнений. До нанесения лакокрасочного покрытия все поверхности должны быть осмотрены и обработаны в соответствии с ISO 8504:1992. Interfine 979 всегда необходимо наносить по рекомендуемой антикоррозионной схеме. Грунтованная поверхность должна быть сухой и чистой. Interfine 979 наносится в пределах интервалов между окрашиванием, указанных в данном описании. Поврежденные области обрабатываются в соответствии с требуемым стандартом (например, Sa 2.5 (ISO 8501-1:1988) или SSPC-SP6 при абразивоструйной обработке, или SSPC-SP11 при механической очистке) и заново грунтуются перед окрашиванием Interfine 979. До окрашивания Interfine 979 убедитесь, что цинксодержащий грунт полностью высох и его поверхность чистая, сухая и свободная от солей цинка.

Перед использованием ознакомьтесь с рабочими процедурами нанесения Interfine 979. Уровень блеска и окончательный внешний вид покрытия зависит от метода нанесения. Если возможно, избегайте применения разных методов окрашивания одной поверхности. Лучший внешний вид достигается при применении обычного воздушного распыления. При использовании кисти и валика для получения однородного покрытия может потребоваться два слоя покрытия Interfine 979. Данный продукт разбавляйте только рекомендуемым International-растворителем. Применение альтернативных растворителей, особенно содержащих спирт и кетон, может существенно повлиять на механизм отверждения покрытия. Не используйте Interfine 979 после истечения времени жизнеспособности, даже если данный продукт выглядит как недавно смешанный. Хорошей практикой считается начинать окрашивание, целиком смешивая компоненты, находящиеся в плотно закрытой заводской упаковке. Из-за высокой чувствительности отвердителя к влажности воздуха, может произойти реакция частично использованного отвердителя с атмосферной влагой под закрытой крышкой, что неблагоприятно повлияет на свойства покрытия. Это явление более заметно при использовании «зимней» версии отвердителя, а также в теплом климате и в условиях повышенной влажности.

Температура окрашиваемой поверхности должна быть всегда на 3°C выше точки росы. На ограниченном пространстве требуется адекватная вентиляция. Как и для всех полисилоксановых покрытий, будьте внимательны при нанесении нескольких слоев Interfine 979. Убедитесь в непрерывности мокрой пленки и в получении минимальной толщины сухой пленки одного слоя не менее 100 микрон. В противном случае может образоваться пористость, ухудшающая окончательный внешний вид и свойства покрытия. Interfine 979 удовлетворительно отверждается при относительной влажности от 40 до 85%. Скорость отверждения уменьшается при меньших значениях влажности и увеличивается при больших ее значениях. Конденсация влаги на поверхности в момент или сразу после окрашивания может привести к потере блеска и худшему качеству пленки, а также стать причиной изменения цвета, особенно его темных оттенков. Когда окрашивание Interfine 979 происходит не сразу после нанесения грунта или на относительно старое покрытие, необходимо убедиться, что с поверхности полностью удалены загрязнения, такие как масла, жиры, подтеки грязи и т.д. Абсолютная адгезия внешнего покрытия к старому Interfine 979 меньше, чем к свежему материалу, однако в общем случае является достаточной для конечного пользователя. Покрытие Interfine 979 не рекомендуется использовать для стальных конструкций, эксплуатируемых в условиях погружения в воду.

Время сушки\* Интервал нанесения Interfine 979 на рекомендуемый грунт Интервал нанесения внешнего слоя

Температура Высыхание до отлипа Полное высыхание Min Max\*\* Min Max

5°C 10 часов 24 часа 24 часа 7-28 дней 24 часа Расширенный

15°C 6 часов 12 часов 12 часов 7-28 дней 12 часов Расширенный

25°C 4 часа 8 часов 8 часов 7-28 дней 8 часов Расширенный

40°C 2 часа 6 часов 6 часов 2-28 дней 6 часов Расширенный \* - время сушки в таблице определено при относительной влажности 60% и указанных температурах.

\*\* - зависит от типа грунта. См. рабочие процедуры нанесения Interfine 979.

Продукт поставляется в двух емкостях как одно целое. Всегда смешивайте содержимое емкостей в поставляемых пропорциях. После смешивания используйте в пределах указанной жизнеспособности.

Последовательность смешивания:

Перемешивают основу (часть А) электрической мешалкой.

Все содержимое емкости с отвердителем (часть В) добавляют в Основу (часть А) и тщательно перемешивают электрической мешалкой.

Нанесение:

Безвоздушное распыление рекомендуется. Размер сопла 0.28-0.53 мм, давление жидкости при распылении не менее, чем 155 кг/см<sup>2</sup>. Безвоздушное распыление под давлением рекомендуется. Пистолет DeVilbiss MBC или JGA, прижимной резервуар 704 или 765, тип жидкостного наконечника – Е. Кисть и валик применимы. Получаемая толщина – 50-75 микрон.

Время сушки:

Время сушки\* Интервал нанесения Interfine 979 на рекомендуемый грунт Интервал нанесения внешнего слоя

Температура Высыхание до отлипа Полное высыхание Min Max\*\* Min Max

5°C 10 часов 8 часов 8 часов 7-28 дней 8 часов Расширенный

15°C 4, 5 часа 6 часов 6 часов 7-28 дней 6 часов Расширенный

25°C 3 часа 4 часа 4 часа 7-28 дней 4 часа Расширенный

40°C 1, 5 часа 2, 5 часа 2, 5 часа 2-28 дней 2, 5 часа Расширенный \* - время сушки определено при относительной влажности 50% и указанных температурах. для высыхания при повышенных температурах (>25°C) и относительной влажности (>60%) существует альтернативный растворитель (см. характеристику продукта).

\*\* - зависит от типа грунта. См. рабочие процедуры нанесения Interfine 979.

Разбавитель:

В качестве разбавителя и очистителя инструментов рекомендуется использование растворителя International GTA007.

Меры предосторожности:

Не позволяйте продукту оставаться в шлангах, пистолете или распыляющем оборудовании. Тщательно промывайте все оборудование очистителем International GTA007. После смешивания краску не следует вторично запаковывать. После прекращения работы возобновление окраски производится на недавно смешанными компонентами. Промывайте все оборудование сразу после использования очистителем International GTA007. Хорошей практикой считается периодическая

промыть в течение рабочего дня. Частота промывания зависит от количества распыляемой краски, температуры и времени, прошедшего после прекращения работы, включая любые задержки. Излишками краски и пустыми емкостями необходимо распорядиться в соответствии с действующим законодательством.

Этот продукт предназначен только для профессионального использования на промышленных объектах в соответствии с данными рекомендациями и инструкциями по технике безопасности, которые предоставляются заказчику вместе с краской. Продукт должен применяться в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и всех национальных стандартов в этой области. При сварочных работах или резке металла, окрашенного этим продуктом, будут выделяться пары и пыль, что потребует использования индивидуальных средств защиты и адекватной вытяжной вентиляции.

Тара и упаковка:

20-литровая. Одна единица Interfine 979 (основа) - 16 литров в 20-ти литровой емкости. Одна единица Interfine 979 (отвердитель) - 4 литра в 5-литровой емкости.

Хранение:

Срок годности при 25°C минимум 12 месяцев, после чего необходима повторная проверка. Хранить в сухом, темном месте вдали от источников тепла и открытого огня.

Хранение: Изготовление продукции – через 3-4 дня после оплаты.

Заказ эмали XC-710 от 20кг

Отправка перевозчиками.

Отдел сбыта: (04-4) 3832482; (044) 383-15-34, (095) 422-01-09, (067) 766-35-73 – Елена Владимировна

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Владимировна Елена**

**0443832482**