

ГЛЯНЦЕВАЯ ЭМАЛЬ FORZE MARINE H-PREMIUM ME40


1,4 мм

100 : 50 : 30

1 кг = 6-8 м²

4-6 часов
 (на отлип 20°C)
48 часов
 (полная 20°C)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная премиальная глянцевая эмаль для речных и морских судов (яхт, катеров, лодок, кораблей и пр) на основе **полиуретана**. Эмаль **FORZE MARINE H-PREMIUM ME40** используется в качестве финишного защитного и декоративного **премиального** слоя в окрасочных циклах **FORZE MARINE**. Полученное в результате нанесения покрытие обладает хорошей стойкостью к агрессивным средам, превосходным внешним видом и высоким чистым блеском, что позволяет использовать ее для окраски премиальных яхт и катеров.

Эмаль **HE** используется для подводной части судна.

Для получения наиболее качественного готового ЛКП эмаль необходимо использовать с другими продуктами линейки FORZE MARINE.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Соотношение смешивания:

Компонент **A** - эмаль **FORZE MARINE H-PREMIUM ME40**

1000 частей

Компонент **B** - отвердитель **FORZE MARINE H40**

500 частей

Компонент **C** - разбавитель **FORZE MARINE D40**

300-400 частей

Жизнеспособность смеси при 20°C - 2-5 часов

Перед применением компоненты тщательно перемешивают до однородного состояния. В холодное время года компоненты до начала работ выдерживают в теплом помещении при температуре от +15°C до +25°C в течение 24 часов.

СУШКА

Межслойная сушка для метода «мокрый по мокрому» - **не более 3 часов**. Окончательная сушка при + 20°C - **48 часов**.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД

- при толщине сухого слоя 50 мкм - **1 кг на 6-8 м² в один слой**

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СУДНА

Эмаль FORZE MARINE H-PREMIUM ME40 наносится на предварительно загрунтованную и отшлифованную поверхность судна (грунт **FORZE MARINE H-PROTECT MPA24** и изолятор **FORZE MARINE H-ISO MPA26**). Поверхность необходимо предварительно очистить от грязи, пыли или масляных пятен. Перед нанесением обязательно удостоверится в правильности выдержки времени сушки предыдущего слоя. Может наноситься методом «мокрый по мокрому» с соответствующей выдержкой нижнего слоя. **Система окраски водного транспорта может меняться в зависимости от поставленных задач и исходного состояния судна. Для выбора наиболее подходящей системы окраски необходимо связаться с производителем или его представителем.**

НАНЕСЕНИЕ

Эмаль FORZE MARINE H-PREMIUM ME40 наносят в хорошо проветриваемом помещении при температуре поверхности не ниже 10°C, температуре окружающего воздуха от + 10°C до + 30°C и относительной влажности не более 85%. Температура поверхности должна быть не менее, чем на 3°C выше точки росы. **Время выдержки готовой смеси перед нанесением - не менее 10 мин. Метод нанесения - пневматическое распыление. Диаметр сопла - 1,3 - 1,6 мм. Эмаль наносится в несколько слоев методом «мокрый по мокрому» с межслойной выдержкой не более 3 часов.**

**ГЛЯНЦЕВАЯ ЭМАЛЬ FORZE
MARINE H-PREMIUM ME40****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет: **колеруется по всем мировым цветовым каталогам**

Блеск покрытия: **глянцевый (блеск 95%)**

Поставочный удельный вес: **1,260 ± 0,050 г/л**

ухой остаток по весу (компонент А+В): **54 ± 2 %**

Сухой остаток по объёму (компонент А+В): **46 ± 2 %**

Поставочная вязкость по DIN 4 (компонент А): **18 ± 5 сек**

Диаметр распылительного сопла: **1,4 мм**

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Окрашиваемую поверхность необходимо предварительно очистить от грязи и пыли, затем обезжирить и высушить (при необходимости).

Для обеспечения правильной адгезии материала перед окрашиванием необходимо **использовать специальные очищающие продукты FORZE**. Для металлических поверхностей **очиститель FORZE C810**, для пластиковых поверхностей PVC/ABS/PC с небольшими загрязнениями **очиститель FORZE C820**, для пластиковых поверхностей PVC/PP с сильными загрязнениями **очиститель FORZE C830**.

Продукт следует наносить при температуре от +10°C до +30°C и при относительной влажности не выше 80%. Время сушки зависит от толщины покрытия и относительной влажности.

После вскрытия необходимо плотно закрывать крышку тары, чтобы избежать поглощения влаги или высыхания под воздействием воздуха.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в оригинальной упаковке вдали от источников нагревания при температуре от +5°C до +35°C. При соблюдении указанных условий хранения, продукт сохраняет свои качества и готовность к использованию в течение 18 месяцев от даты производства.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Данные о продуктах, образцах и технические заключения предоставлены на основании лабораторных исследований, научных и технических знаниях производителя на момент издания. Однако, с учетом разнообразия условий применения продукта, следует заранее протестировать и оценить его перед использованием, чтобы убедиться, что он подходит для соответствующих целей. Производитель лишь гарантирует неизменность качества продукта. При наличии каких-либо вопросов необходимо связаться с производителем. Производитель не несет ответственности за какие-либо убытки, вызванные использованием продукта без предварительного ознакомления с правилами применения и проведения дополнительных тестирований при использовании в незарекомендованных целях и условиях.

ПРОИЗВЕДЕНО И УПАКОВАНО

Разработчиком, производителем и обладателем торговой марки **FORZE** является ООО "СИСТЕМЫ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ"

8-812-965-95-65

8-800-100-95-65

forze.technology

