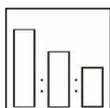


ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**Акриловая эмаль**

Промышленная акриловая эмаль, предназначенная для окраски автобусов, тракторов, цистерн, строительной техники, металлоконструкций, мебели. Идеально подходит для любых поверхностей из металла, стекла, алюминия, камня, бетона, дерева и большинства пластиков. Для внутреннего и наружного применения, а также для декоративного. Благодаря использованию высококачественных смол высохший и затвердевший слой отличается твердостью, отличным блеском и высокой устойчивостью к УФ-лучам и погодным условиям. Дополнительным преимуществом является короткое время высыхания и очень хорошая растекаемость и укрывистость. Доступные цвета согласно образцу RAL.

ПРОПОРЦИИ:

Акриловая эмаль RANAL

Отвердитель

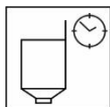
Разбавитель для акриловых изделий RANAL

По объему

2

1

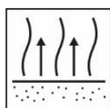
20%

РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ, ДЮЗА КРАСКОПУЛЬТА, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

DIN 4/20°C 18÷22 с, Ø1.3÷1.4 мм, 2÷4 бара

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Лак наносить на предварительно нанесенный и высохший слой базовой эмали. Нанести два или три одинарных слоя.

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:

5 ÷ 10 мин. между слоями

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ВРЕМЯ СУШКИ:

**Пылесухость:**

14 мин. в 20°C или 5 мин. в 60°C

Рабочая твердость:

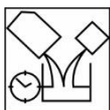
14 час. в 20°C или 45 мин. в 60°C

Полное отвердевание: после 5 дней в 20°C

ТОЛЩИНА СЛОЯ:

Одиночный сухой слой: 30-35 µm

ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ С МОМЕНТА СМЕШАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ:

При использовании **стандартного** и **медленного** отвердителя:

Около 6 часа в температуре 20°C

При использовании **быстрого** отвердителя:

Около 2 часа в температуре 20°C

РАСХОД:

1 литр лака + отвердитель в соответствующей пропорции позволяют получить около 10,6 м² сухого слоя толщиной 50 µm.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ЛОС)

ЛОС (VOC) Фактический = 620 г/л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в темном и сухом месте вдали от источников огня и тепла. Срок годности продукта при хранении в заводской закрытой таре и температуре 20°C составляет 24 месяца для лака и 9 месяцев для отвердителя.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Нитроцеллюлозный разбавитель или акриловый разбавитель RANAL.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Поступать согласно Паспорту Безопасности Опасного Вещества для данного продукта.

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и долголетнем опыте. Крепкая позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших изделий. Однако не несем ответственности за конечный результат при неправильном их использовании.