

## ПрофОкраска

111123, г Москва,  
1-я Владимирская, д. 12Г, офис 26.  
Тел.: +7 985 910-25-02,  
+7 962 926-92-38  
E-mail: info@profokraska.com

## Акриловая матовая эмаль 14М SCHRAMM Coatings GmbH.

### Описание

Двухкомпонентная матовая акриловая эмаль

### Область применения

предназначается для отделки в промышленных условиях предварительно окрашенных и неокрашенных эмалью деревянных и пластмассовых изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Совместима с тактильным лаком. Может эксплуатироваться в условиях умеренно-холодного климата

### Технические характеристики

Вязкость в исходном виде (NFT 30-014)	70 сек. по воронке N 4° при 20°С
Массовая доля нелетучих веществ, %	39%-44%
Теоритический расход	60-120 гр/кв.м
Рекомендуемая толщина однослойного покрытия эмали	от 20 до 30 мкм

### Подготовка поверхности

Вся пыль и грязь должна быть удалена перед нанесением лака. Обезжиривание производится органическими растворителями или растворами моющих средств на щелочной или нейтральной основах с последующим промыванием водой и просушиванием.

### Соотношение компонентов

Эмаль	100 гр.
Отвердитель SH-1	10%
Разбавитель SR-654	До необходимой вязкости(40-50 в.ч.)
Срок годности после смешения компонентов	не менее 4 часов

### Метод нанесения

Электростатика или пневмораспыление. Сопло 1.0-1.2мм, расстояние 2.0-4.0 кг/см.кв.  
Метод окунания не используется.

### Сушка

при температуре (20±2) °С	5 часов
при температуре (60±2) °С	30 минут
при температуре (100±2) °С	18 минут
Высыхание окончательного покрытия эмали до устойчивости к механическому воздействию	48 часов
Полное высыхание окончательного покрытия эмали до устойчивости к механическому и химическому воздействию	7 суток

<b>Характеристика сухой пленки</b>	
Блеск покрытия по блескомеру REFO 3-D, под углом (85,0±0,1) °	35 единиц
Цвет эмали	по каталогу RAL, кроме металликов
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С	не менее 24 часов

<b>Меры предосторожности</b>
<p>Применение и процесс нанесения данного материала должны производиться при значительной подаче воздуха или при применении систем воздухообменной вентиляции, применяемых для таких целей.</p> <p>Чтобы исключить возможность контакта с кожей человека, попадание в дыхательные органы и органы пищеварения (через рот) необходимо применять средства индивидуальной защиты операторов. При применении данного материала необходимо соблюдать меры предосторожности против возникновения очагов возгорания. После использования контейнеры с данным материалом необходимо хранить плотно закрытыми. Нельзя сливать остатки данного материала в канализацию и в водостоки.</p> <p><b>Срок хранения данного материала:</b> 1 год в оригинальной закрытой упаковке при соответствующих условиях хранения на складе. При температуре выше 25 °С и относительной влажности воздуха выше 70 % срок годности сокращается.</p>