

ПрофОкраска

111123, г Москва,
1-я Владимирская, д. 12Г, офис 26.
Тел.: +7 (903) 282-99-55 Анастасия
+7 (926) 282-99-55 Владимир
+7 (969) 282-99-55 Дмитрий
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°C
Массовая доля нелетучих веществ, %	39%-44%
Теоритический расход	60-120 гр/кв.м
Рекомендуемая толщина однослоиного 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, даление 2.0-4.0 кг/см.кв.
Метод окунания не используется.

Сушка

при температуре (20 ± 2) °C	5 часов
при температуре (60 ± 2) °C	30 минут
при температуре (100 ± 2) °C	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

Характеристика сухой пленки	
Блеск покрытия по блескомеру REFO 3-D, под углом $(85,0\pm0,1)$ °	35 единиц
Цвет эмали	по каталогу RAL, кроме металликсов
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °C	не менее 24 часов

Меры предосторожности	
Применение и процесс нанесения данного материала должны производиться при значительной подаче воздуха или при применении систем воздухообменной вентиляции, применяемых для таких целей.	
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.	
Срок хранения данного материала: 1 год в оригинальной закрытой упаковке при соответствующих условиях хранения на складе. При температуре выше 25 °C и относительной влажности воздуха выше 70 % срок годности сокращается.	