

<p>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</p>	<h1>Акриловый матовый лак</h1> <h2>114 M</h2> <p>SCHRAMM Coatings GmbH.</p>
ТИП МАТЕРИАЛА	акриловый
ПРИМЕНЕНИЕ/НАЗНАЧЕНИЕ	предназначается для отделки в промышленных условиях предварительно окрашенных и неокрашенных эмалью деревянных и пластмассовых изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.
ЦВЕТ	бесцветный
ВНЕШНИЙ ВИД	Блеск покрытия по блескометру REFO 3-D, под углом $(20,0 \pm 0,5)^\circ$, единицы, не более 35
ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Вязкость в исходном виде (NFT 30-014)	70 сек. по воронке N 4° при 20°C
Массовая доля нелетучих веществ, %	39%-44%
ДАННЫЕ О ПОСТАВКЕ	
Упаковка	5 кг
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	обезжиривание органическими растворителями или растворами моющих средств на щелочной или нейтральной основах с последующим промыванием водой и просушиванием
СООТНОШЕНИЕ ПРИ СМЕШЕНИИ:	
Основа	100 в.ч.
Отвердитель SH-1	11 в.ч.
Разбавитель SR-654	До необходимой вязкости(40-50 в.ч.)
Сушка	
60±2 °C	30 мин.
100±2 °C	18 мин
Высыхание окончательного покрытия эмали до устойчивости к механическому воздействию	48 ч.
Полное высыхание окончательного покрытия эмали до устойчивости к механическому и химическому воздействию	7 суток

Срок годности (жизнеспособность) эмали при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ после смешения компонентов (полуфабриката эмали и отвердителя), разбавленной до рабочей вязкости и хранящейся в плотно закрытой таре не менее 4 ч.

Рекомендуемая толщина высшенного покрытия:

- одного слоя – от 18 до 23 мкм,

- двух слоёв – от 35 до 40 мкм.

Охрана труда Полуфабрикат эмали не горюч. Не содержат органических растворителей. Предупреждение! Осторожно обращаться с отвердителем. Опасен для здоровья. Работы, связанные с применением эмали, должны производиться при постоянно-работающей местной вытяжной и общей приточно-вытяжной вентиляции с соблюдением требований безопасности в соответствии с нормативными документами на компоненты.

Гарантийный срок компонентов эмали (до смешения) - 6 месяцев со дня изготовления. При температуре выше 25 °С и относительной влажности воздуха выше 70 % срок годности сокращается.