

<p align="center"><b>ПрофОкраска</b>  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>	<p align="center"><b>Акриловая глянцевая эмаль 02 G</b></p>
<b>ТИП МАТЕРИАЛА</b>	Акриловая эмаль
<b>ПРИМЕНЕНИЕ/НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Защитная высокоглянцевая эмаль для получения высокодекоративного внешнего вида и защиты от выцветания комплексного покрытия, применяемого для защиты металлоконструкций и тп., эксплуатируемых в атмосферных условиях. Может применяться в качестве самостоятельного (без предварительного грунтования) покрытия поверхностей из алюминия, сплавов алюминия и других цветных металлов, а также АВС-пластика, полиамида талько-наполненного и других, эксплуатируемых внутри помещений в различных отраслях промышленности
<b>ЦВЕТ</b>	RAL
<b>ВНЕШНИЙ ВИД</b>	Блеск покрытия по блескомеру REFO 3-D, под углом $(20,0\pm 0,5)^\circ$ , единицы, не менее 90
<b><u>ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</u></b>	
Вязкость в исходном виде (NFT 30-014)	15-40 сек. по воронке N 4° при 20°С
Массовая доля нелетучих веществ, %	44%-48%
<b><u>ДАННЫЕ О ПОСТАВКЕ</u></b>	
Упаковка	17 кг
<b><u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:</u></b>	обезжиривание органическими растворителями или растворами моющих средств на щелочной или нейтральной основах с последующим промыванием водой и просушиванием
<b><u>СООТНОШЕНИЕ ПРИ СМЕШЕНИИ:</u></b>	
Основа	100 в.ч.
Отвердитель SH-1	20-21 в.ч.
Разбавитель SR-653	До необходимой вязкости(5-20 в.ч.)
<b><u>Сушка</u></b>	
<b>60±2 °С</b>	60 мин.
<b>80±2 °С</b>	40 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  $(20\pm 2)$  °С после смешения компонентов (полуфабриката эмали и отвердителя), разбавленной до рабочей вязкости и хранящейся в плотно закрытой таре не менее 4 ч.**

Рекомендуемая толщина высушенного покрытия:

- одного слоя – от 20 до 25 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.