

<p align="center">ПрофОкраска</p> <p align="center">111123, г Москва, 1-я Владимирская, д. 12Г, офис 26. Тел.: +7 985 9140-25-02, +7 962 926-92-38 E-mail: info@profokraska.com</p>	<p align="center">Акриловая глянцевая эмаль 02 G</p>
ТИП МАТЕРИАЛА	Акриловая эмаль
ПРИМЕНЕНИЕ/НАЗНАЧЕНИЕ	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
ЦВЕТ	RAL
ВНЕШНИЙ ВИД	Блеск покрытия по блескомеру REFO 3-D, под углом $(20,0 \pm 0,5)^\circ$, единицы, не менее 90
<u>ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</u>	
Вязкость в исходном виде (NFT 30-014)	15-40 сек. по воронке N 4° при 20°С
Массовая доля нелетучих веществ, %	44%-48%
<u>ДАННЫЕ О ПОСТАВКЕ</u>	
Упаковка	17 кг
<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:</u>	обезжиривание органическими растворителями или растворами моющих средств на щелочной или нейтральной основах с последующим промыванием водой и просушиванием
<u>СООТНОШЕНИЕ ПРИ СМЕШЕНИИ:</u>	
Основа	100 в.ч.
Отвердитель SH-1	20-21 в.ч.
Разбавитель SR-653	До необходимой вязкости(5-20 в.ч.)
<u>Сушка</u>	
60±2 °С	60 мин.
80±2 °С	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 ± 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.