

<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>	<h2>Полиуретановая глянцевая эмаль PurIn-G</h2>
ТИП МАТЕРИАЛА	Полиуретановая глянцевая
ПРИМЕНЕНИЕ/НАЗНАЧЕНИЕ	Защитная глянцевая 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 пластикам АБС, полиуретанам, полиэфирам, бакелиту, ПВХ, ПЭТ, армированному полиамиду. Остальные виды пластиков нуждаются в проверке.
ЦВЕТ	бесцветный
ВНЕШНИЙ ВИД	Блеск покрытия по блескомеру REFO 3-D, под углом $(20,0 \pm 0,5)^\circ$, единицы, не менее 85
ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Вязкость в исходном виде (NFT 30-014)	25-40 сек. по воронке N 4° при 20°C
Массовая доля нелетучих веществ, %	45%-55%
ДАННЫЕ О ПОСТАВКЕ	
Упаковка	1, 5, 17 кг
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	обезжиривание органическими растворителями или растворами моющих средств на щелочной или нейтральной основах с последующим промыванием водой и просушиванием
СООТНОШЕНИЕ ПРИ СМЕШЕНИИ:	
Эмаль	100 в.ч.
Отвердитель PUR – 33	25 в.ч.
Разбавитель KS-90	10-30 в.ч.
Сушка	
20±2 °C	4-5 часов.
60±2 °C	30 мин
Высыхание окончательного покрытия до устойчивости к механическому воздействию	48 ч.
Полное высыхание окончательного покрытия до устойчивости к механическому и химическому воздействию	7 суток

Срок годности (жизнеспособность) эмали при температуре (20±2) °C после смешения компонентов (полуфабриката эмали и отвердителя), разбавленной до рабочей вязкости и хранящейся в плотно закрытой таре не менее 6 ч.

Рекомендуемая толщина высушенного покрытия:

- одного слоя – от 25 до 30 мкм,
- двух слоёв – от 40 до 45 мкм.

Охрана труда

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 °C и относительной влажности воздуха выше 70 % срок годности сокращается.