

<p align="center">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>	<p align="center">Лак акриловый глянцевый 102 G</p>
ТИП МАТЕРИАЛА	Лак акриловый двухкомпонентный
ПРИМЕНЕНИЕ/НАЗНАЧЕНИЕ	Лак защищает покрытия от выцветания в атмосферных условиях и предназначается для окраски поверхностей, которым необходимо придать максимальную яркость при дневном или ультрафиолетовом освещении на железнодорожном транспорте, а также в авиастроении, электромашиностроении, для окраски дорожных знаков, спасательного снаряжения, буев и др.
ЦВЕТ	бесцветный
ВНЕШНИЙ ВИД	Блеск покрытия по блескомеру REFO 3-D, под углом (60,0±0,5)°, единицы, не менее 80
<u>ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</u>	
Вязкость в исходном виде (NFT 30-014)	15 сек. по воронке N 4° при 20°С
Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 40%
<u>ДАННЫЕ О ПОСТАВКЕ</u>	
Упаковка	1,5,10 кг
<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:</u>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и обеспыленной, обеспыливают с помощью обдува воздухом или волосяных щёток, или мягкой ткани, не оставляющей ворса на поверхности; обезжиривают органическими растворителями или растворами моющих средств на щелочной или нейтральной основах с последующим промыванием водой и просушиванием.
<u>СООТНОШЕНИЕ ПРИ СМЕЩЕНИИ:</u>	
Основа	100 в.ч.
Отвердитель SH-1	28 в.ч.
Разбавитель SR-653	До необходимой вязкости(5-10 в.ч.)
<u>Сушка</u>	
60±2 °С	30 мин.
20±2 °С	3 ч.
Высыхание окончательного покрытия лака до устойчивости к механическому воздействию	24 ч.
Полное высыхание окончательного покрытия эмали до устойчивости к механическому и химическому воздействию	7 суток

Рекомендуемая толщина высушенного покрытия:

- двойного слоя – от 40 до 50 мкм,
- Лак наносится в два слоя.

Охрана труда Лакокрасочные горючи и токсичны. Содержат растворители. Работы, связанные с применением лака должны производиться при постоянно работающей местной вытяжной и общей приточно-вытяжной вентиляции с соблюдением требований безопасности.

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