

<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>Лак полиуретановый  глянцевый MLT -G</b></p>
ТИП МАТЕРИАЛА	Лак полиуретановый двухкомпонентный
ПРИМЕНЕНИЕ/НАЗНАЧЕНИЕ	Система, разработана для окрашивания металла, машиностроения, коммерческих грузовиков и т.д. с высоким качеством и высокой защитой от коррозии. лак имеет превосходные свойства по: твердости, эластичности, износостойкости к таким веществам как мыло, топливо, жир, нефть, химические продукты, и т.д.
ЦВЕТ	бесцветный
ВНЕШНИЙ ВИД	Блеск покрытия по блескомеру REFO 3-D, под углом (60,0±0,5)°, единицы, не менее 95%
<b><u>ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</u></b>	
Вязкость в исходном виде (NFT 30-014)	80-90 сек. по воронке N 4° при 20°C
Массовая доля нелетучих веществ, %	48-54%
<b><u>ДАННЫЕ О ПОСТАВКЕ</u></b>	
Упаковка	1,5,10 кг
<b><u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:</u></b>	Поверхности должны быть полностью обезжирены и очищены.
<b><u>СООТНОШЕНИЕ ПРИ СМЕШЕНИИ:</u></b>	
Основа	100 в.ч.
Отвердитель PUR 33g	25 в.ч.
Разбавитель KS-90	10-30 в.ч.
<b><u>Сушка</u></b>	
<b>20±2 °C</b>	4-5 часов
<b>60±2 °C</b>	30 мин.
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

**Срок годности (жизнеспособность) лака при температуре (20±2) °C после смешения компонентов (полуфабриката лака и отвердителя), разбавленной до рабочей вязкости и хранящейся в плотно закрытой таре не менее 5 ч.**

Рекомендуемая толщина высушенного покрытия:

- двойного слоя – от 40 до 60 мкм,
- Лак наносится в два слоя.

**Охрана труда** Лакокрасочные материалы 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.