

ПрофОкраска 111123, г Москва, 1-я Владимирская, д. 12Г, офис 26. Тел.: +7 985 910-25-02, +7 962 926-92-38 E-mail: info@profokraska.com	<h1>Лак полиуретановый глянцевый MLT-G</h1>
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 $(60,0 \pm 0,5)^\circ$, единицы, не менее 95%
<u>ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</u>	
Вязкость в исходном виде (NFT 30-014)	80-90 сек. по воронке N 4° при 20°C
Массовая доля нелетучих веществ, %	48-54%
<u>ДАННЫЕ О ПОСТАВКЕ</u>	
Упаковка	1,5,10 кг
<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:</u>	Поверхности должны быть полностью обезжирены и очищены.
<u>СООТНОШЕНИЕ ПРИ СМЕШЕНИИ:</u>	
Основа	100 в.ч.
Отвердитель PUR 33g	25 в.ч.
Разбавитель KS-90	10-30 в.ч.
<u>Сушка</u>	
20±2 °C	4-5 часов
60±2 °C	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 $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ 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.