



# ПолимерПромКраска

Группа компаний по производству резиновых и полимерных красок и мастик

140009, Московская область, г. Люберцы, ул. Инициативная, дом 7Г строение 1, офис 1.  
Web: [www.polymerpromkraska.ru](http://www.polymerpromkraska.ru) E-mail: [polymerpromkraska@yandex.ru](mailto:polymerpromkraska@yandex.ru)  
Тел.: 8-800-511-91-98, 8-909-930-34-98, 8-917-019-67-66, 8-967-238-77-76.

## **Лак полиуретановый Финиш**

Лак полиуретановый Финиш – однокомпонентный полиуретановый лак полимеризующийся за счет влажности воздуха. Выпускается в матовом и глянцево-м исполнении.

Лак полиуретановый Финиш обладает уникальными свойствами, делающими его идеальным для нанесения как финишное покрытие:

1. Повышенная износостойкость и ударопрочность;
2. Высочайшая адгезия ко всем видам поверхностей, в том числе и влажных.
3. Водонепроницаем;
4. Нефте-, масло-, бензиностойкость, защищает от растворов щелочей и кислот, солей. Хорошая стойкость к большинству органических растворителей;
5. Растяжение полностью полимеризованной полиуретановой пленки из лака: 250%, что идеально подходит для финишной защиты материалов, подвергающихся постоянному тепловому растяжению;
6. Рабочий диапазон температур: от -60 до +150 С.

Применение лака полиуретанового Финиш:

1. Металлические поверхности (трубы канализационные и водогазопроводные, детали машин и механизмов, резервуары и тп).

2. Бетонные основания: бетонные полы (особенно рекомендуется использовать в зданиях химической промышленности, химических и медицинских лабораториях).
3. Работа по дереву: влагозащитное покрытие.
4. Натуральный и искусственный камень.

Наносить полиуретановый лак необходимо при температуре не ниже +5° и не выше +30°.

Расход:

Лак полиуретановый Финиш наносится от одного слоя с расходом от 80 грамм на квадратный метр поверхности. Рекомендуется два слоя по 100 г на кв метр.

Подготовка лака к использованию:

1. Лак после вскрытия упаковки должен быть тщательно перемешан. Нерастворимый осадок необходимо отфильтровать.
2. При необходимости лак можно разбавлять (до 10%) сольвентом, ксилолом и бутилацетатом уретановой чистоты (полное отсутствие влаги).

**Внимание! По технологическим причинам при производстве полиуретанов вязкость продукта допускается на 20% ниже номинальной, что не влияет на качество конечного покрытия!**

Способы нанесения:

1. Безвоздушными поршневыми компрессорами.
2. Кистями и валиками.
3. Воздушными распылителями с системой отделения конденсата.
4. Окунанием.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.

Срок службы: не менее 5 лет.