



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 E-mail: 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 Про 2К

Лак полиуретановый Финиш Про 2К – двухкомпонентный полиуретановый лак полимеризующийся за счет химического катализатора-отвердителя. Выпускается в матовом и глянцевом исполнении.

Лак полиуретановый Финиш Про 2К 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. 100% гидроизоляция;
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 Про 2К:

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 Про 2К 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 поставляется в составе двух упаковок: лак и отвердителя. Перед применением необходимо добавить отвердитель к лаку в соотношении 1:20 (на 20 весовых частей смолы берут 1 весовую часть отвердителя). Смешанный состав должен быть израсходован в течении 3 часов, т.к. дальнейшее его хранение приводит к увеличению вязкости и трудности нанесения на поверхность.
2. Лак после вскрытия упаковки должен быть тщательно перемешан. Нерастворимый осадок необходимо отфильтровать.
3. 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 10 лет.