

PARKS SUPER GLAZE

ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА ДЛЯ ЗАЛИВКИ СТОЛЕШНИЦ И ДР.

Двухкомпонентное высокоглянцевое прозрачное эпоксидное покрытие, которое обеспечит максимальную долговечность обработанной поверхности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- создает толстослойное покрытие с толщиной около 75 слоев обычных лаков;
- после высыхания покрытие практически не дает усадку из-за большого содержания сухого остатка (95%);
- удобная сбалансированная по текучести консистенция идеально распределяется по поверхности, обволакивая декоративные элементы, после высыхания становится идеально ровной как стекло;
- обеспечивает долговечное водостойкое и износостойкое покрытие;
- подходит практически для любых внутренних поверхностей: от грубых непокрытых до тонированных, окрашенных и гладких;
- только для внутренних работ.

АДГЕЗИЯ: прекрасная адгезия к новым или ранее окрашенным поверхностям, таким как гипсокартон, дерево, металл, ДСП и многим другим.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: идеально для защиты столешниц и барных стоек, крафтовых изделий, обновления мебели, картин, тканей, монет, ракушечника и многого другого.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: толстослойное прозрачное ультраглянцевое покрытие.

СОСТАВ: эпокси-амин, орг. растворители. **ЛОВ:** < 100 г/л.

УПАКОВКА: набор общим объемом 0,95 л: активатор 0,47 л+ база 0,47 л;

ВЕС: 1,05 кг/л.

СУХОЙ ОСТАТОК: 94,5% по массе.

РАСХОД: 0,6 м²/набор.

ИНСТРУМЕНТ: пластиковый или резиновый шпатель.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Для лучших результатов используйте при температуре поверхности, материалов и комнаты от 21°C до 32°C и относительной влажности ниже 85%.
- При нанесении на ранее покрытые поверхности тестируйте на совместимость на небольших незаметных участках.
- При нанесении на полиуретановые или акриловые покрытия слегка отшлифуйте (матируйте) поверхность и удалите шлифовальную пыль перед использованием Super Glaze.
- Для большей глубины визуального восприятия можно наносить несколько слоев глазури. Протирание поверхности спиртом или ацетоном между слоями обеспечит максимальную адгезию.
- Предохраняйте покрытую поверхность от пыли и других загрязнений в течение минимум 8 часов после нанесения!

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, сухой и свободной от пыли, грязи, жировых и масляных пятен, ржавчины и других инородных субстанций. Накройте окружающие поверхности вощеной бумагой или т.п., чтобы защитить от попадания глазури.

Примечание: перед нанесением эпоксидного состава на пористые поверхности рекомендуется предварительно герметизировать поры тонким слоем глазури, т.к. некоторые типы древесины (такие как дуб или орех), пористая ткань и бумага могут спровоцировать последующий выход пузырьков воздуха на поверхность. Активируйте примерно ¼ объема состава, необходимого для создания покрытия с рекомендованной толщиной, и нанесите равномерным тонким слоем по всей поверхности. Через 4-5 часов (при температуре 21°C) нанесите оставшиеся ¾ объема вновь активированного состава.

Перед использованием глазури протрите поверхность спиртом или ацетоном, чтобы удалить всю пыль и обеспечить максимальную адгезию.

При необходимости используйте малярный скотч (несколько слоев), чтобы защитить поверхности, не предназначенные для нанесения глазури. Подсохшие потеки или капли можно удалить шпателем через 30-40 минут после нанесения или наждачной бумагой после полного высыхания.

СМЕШИВАНИЕ

Не встряхивайте и не используйте электрические миксеры!

Встряхивание или электрические миксеры могут вызвать образование воздушных пузырьков. При смешивании компонентов выделяется тепло, ограничивая время жизни активированного состава, поэтому не рекомендуется смешивать большие количества за 1 раз (больше одного набора).

Компоненты смешиваются в соотношении 1:1.

Добавьте часть А к части В и осторожно перемешайте палочкой для размешивания в течение минимум 3-х минут.

Примечание: если смесь остается мутноватой, перемешивайте до тех пор, пока она не станет полностью прозрачной.

НАНЕСЕНИЕ

Глазурь начинает полимеризоваться сразу после смешивания, поэтому работу по нанесению необходимо выполнять немедленно. Время жизни активированного состава составляет от 20 до 25 минут (при температуре 21°C), после этого смесь станет непригодной для использования. Более высокие температуры сокращают время жизни смеси.

Осторожно вылейте смесь в центр рабочей области и равномерно распределите по поверхности пластиковым или резиновым шпателем. Для лучших результатов распределяйте состав, двигаясь в одном направлении на всей площади. Не распределяйте материал после того, как он начнет загустевать. Материал не обладает самовыравнивающимися свойствами во время отверждения.

Рекомендованная толщина глазури около 1,6 мм. Это означает, что один набор предназначен для укрытия 0,6 м². Каждый следующий слой глазури можно наносить через 4-5 часов в обеспыленных условиях.

ВОЗДУШНЫЕ ПУЗЫРЬКИ НА ПОВЕРХНОСТИ

Большинство воздушных пузырьков, образующихся в процессе перемешивания, естественным образом всплывают на поверхность смеси и исчезают после выливания смеси на подложку. При распределении состава, слегка постукивайте шпателем по поверхности, что поможет всплытию и исчезновению воздушных пузырьков. Работайте быстро. Как только состав начнет подсыхать, все оставшиеся пузырьки проявятся в виде ямочек на финишном покрытии.

Пузырьки на поверхности ДОЛЖНЫ быть удалены, пока покрытие ещё влажное. После того как начнется процесс отверждения, пузырьки удалить будет невозможно, и они проявятся на финишном покрытии в виде ямочек. Для удаления пузырьков с только что покрытой поверхности может помочь обычный фен для волос. Держите его на расстоянии около 10-15 см от поверхности и перемещайте его без остановок равномерными возвратно-поступательными движениями вдоль всей поверхности, обдувая теплым потоком воздуха, до тех пор, пока пузырьки не исчезнут. Это процесс может повторяться, пока покрытие не начало твердеть. Не останавливайтесь при обдуве, чтобы избежать повреждений покрытия.

СТОЛЕШНИЦЫ И ДРУГИЕ КРУПНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

Не рекомендуется использовать больше одного набора за раз. Большие площади укрывают в несколько шагов. Смешайте, вылейте и распределите глазурь на первой секции, затем сразу смешивайте следующую порцию. После перемешивания, обрабатывайте следующую секцию, позволяя составам смешиваться на границе раздела. Повторяйте процесс, пока вся поверхность не будет укрыта. Важно, чтобы секции смешивались друг с другом, но не наливайте состав сверху на границе раздела, пока они ещё влажные.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 21-27 °C и относительной влажности 50%):

- до отлипа – 4-5 часов;
- полное отверждение – 72 часа.

Очистка: потеки и капли глазури нужно удалять, пока она ещё влажная. Для очистки инструмента или поверхности используйте спирт или ацетон. Вымойте руки водой с мылом после работы с глазурью.

Меры предосторожности: не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить во время работы.

ОГНЕОПАСНО! Легковоспламеняющиеся испарения. Беречь от нагрева, искр и пламени. ИСПАРЕНИЯ МОГУТ ВЫЗВАТЬ САМОВОЗГОРАНИЕ. Погасить все источники огня и горелки, выключить печи, обогреватели, электродвигатели и другие источники воспламенения во время распыления. Не допускать накопления испарений, открыв все окна и двери, чтобы создать сквозняки.

Может вызвать головокружение, головные боли, тошноту, а также раздражение глаз, кожи, носа и горла. Надевайте средства для защиты глаз, химически устойчивые перчатки, защитную одежду и респиратор.

Избегайте попадания в глаза. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин.

Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Избегать попадания паров в дыхательные пути.

Обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы.

Держите подальше от детей!

СРОК ГОДНОСТИ: 3 года. Дата изготовления на упаковке.

Производитель: Rust-Oleum, США, 11HAWTHORN Pkwy, Vernon Hills, IL 60061.

Претензии по качеству продукции Вы можете направлять по адресу: 123007, Москва, 5-я Магистральная ул. д.10А, офис1. www.arluma.ru.