

СПРЕЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2023.

Описание продукта

Контрольный спрей предназначен для сравнения образцов при подборе цвета автоэмалей и для выявления неровностей окрашиваемых плоскостей до и после шлифования. После нанесения продолжительное время сохраняет гляцевый эффект свежего лака и позволяет качественно произвести сравнение и подбор автоэмали, а также обнаружить любые дефекты окрашиваемой поверхности.

Область применения

Сравнение цветов и выявление неровностей поверхностей.

Свойства

Делает поверхность гляцевой (имитация покрытия лаком) на определенное время, затем высыхает.

Указания по применению

- Для достижения наилучших результатов состав следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3 минут.
- Наносить с расстояния 15-20 см на поверхность до появления глянца и требуемой степени блеска.

Сравнение цвета

- Распылите на базовое покрытие для создания временного блеска.
- Сравните цвет образца с ЛКП автомобиля.
- Рекомендуется одновременно наносить контрольный спрей на образец эмали и автомобиль, чтобы получить наилучший эффект.
- При необходимости после сравнения протрите салфеткой.

Выявление неровностей в процессе шлифования

- Нанесите контрольный спрей на зону шлифования, чтобы создать временный блеск, и осмотрите поверхность на наличие дефектов.
- После проверки протрите салфеткой, обезжирьте перед дальнейшей окраской.

Внимание!

По окончании работы во избежание засорения головки распылителя переверните баллон вверх дном и распыляйте до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

Состав:

Смесь нефтяных растворителей, функциональные добавки, углеводородный пропеллент.

Хранение

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от -40 °С до +50 °С.

Срок годности: 5 лет.

Упаковка

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Указания по мерам безопасности

ОПАСНО! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

Рекомендации по утилизации

Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 20.30.12-025-53934955-2017



Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «ТД «КУДО» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ТД «КУДО» не несёт ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.