

ПРОЯВИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ЧЁРНЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАРТ 2023.

Описание продукта

Проявитель порошковый предназначен для контроля дефектов поверхности при ремонтной окраске деталей автомобилей. Благодаря быстрому высыханию и простоте нанесения является оптимальным материалом для выявления неровностей в процессе шлифования различных покрытий. Применяется для визуализации дефектов (риски, поры на поверхности грунта-наполнителя), выявление которых проблематично без использования проявочного покрытия и может оказывать существенное влияние на качество ремонта. Наносится на подготовленные старые лакокрасочные покрытия, высохшие загрунтованные и зашпатлеванные поверхности. Применяется при сухом и мокром методе шлифования. Не забивает абразив.

Область применения

Выявление неровностей поверхностей при шлифовании.

Указания по применению

- Для достижения наилучших результатов состав следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °С, оптимальная температура нанесения 18–25 °С при относительной влажности 50–60%.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут до появления отчетливого стука шариков внутри баллона.
- Наносить с расстояния 15–20 см на поверхность в 1–2 лёгких слоя.
- Для выявления неровностей ремонтируемой поверхности нанесите проявитель порошковый на обрабатываемое основание перед шлифованием грунтовочного покрытия или шпатлёвки. Обработайте абразивом необходимой градации, по завершении осмотрите панель на наличие дефектов.
- Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

Состав:

Кетоны >30%, углеводородный пропеллент >30%, ароматические углеводороды 15–30%, наполнители <5%, пигменты <5%, синтетические смолы <5%.

Хранение

Продукцию хранить 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

ОГНЕОПАСНО! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! 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 2388-002-56451051-11



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.