

ТЕХНОЛОГИЯ KROWN

ЭТАПЫ НАНЕСЕНИЯ

1) Мойка автомобиля

2) После того как автомобиль подготовлен, начинается его обработка средством Т-40:

кузова автомобиля, в том числе всех внутренних полостей;
моторного отсека;

днища и трансмиссии;

дверные механизмы стеклоподъёмников, замки, петли, лючок бензобака, механизмы стеклоочистителей и приводы зеркал;

все доступные элементы электропроводки, датчики, контактных соединений, электрогенератор, контакты аккумулятора, блок предохранителей, блок системы распределения зажигания, элементы системы освещения;

в целях профилактики выполняется обработка деталей, имеющих в своём составе элементы из резины (сайлентблоки, пыльники и другие резинометаллические изделия).

3) Завершающая мойка автомобиля

ПРЕИМУЩЕСТВА АНТИКОРРОЗИЙНОГО СРЕДСТВА KROWN T40

Автомобиль защищен от коррозии целиком. Он обрабатывается полностью — включая детали подвески, моторный отсек (кроме коллектора и радиатора), скрытые полости.

Не надо оставлять автомобиль на целый день. Время обработки — 2 часа.

Не надо ждать, когда выветрится запах. Материалы не имеют выраженного запаха и цвета.

Автомобиль можно обрабатывать в любую погоду и сразу его эксплуатировать.

Krown работает также как смазка — пропадают скрипы, не замерзают замки, резиновые и пластиковые детали служат дольше.

Krown работает также как диэлектрик — восстанавливаются работа электропроводки, датчиков.

Перед обработкой KROWN автомобиль не обязательно очищать от ржавчины.

Обработка антикором KROWN не требует снятия дверей, бамперов, защиты днища.

Технология KROWN создана в 1986 году в Канаде и успешно используется по всему миру почти 30 лет.

Бесплатное восстановление покрытия при его повреждении или замене обработанной детали.

Бесплатный профилактический осмотр на подъемнике раз в год.

ПРОИЗВОДСТВО

KROWN — канадский производитель средств антикоррозийной обработки и ухода за автомобилями, транспортом и техникой. Средства KROWN разработаны для замедления и подавления процесса коррозии. Они созданы на основе нефтяных продуктов, содержат ингибиторы коррозии и специальные добавки. Формула средств постоянно улучшается. Антикор KROWN не содержит токсинов и растворителей. Это прозрачное средство без запаха, экологически чистое и безопасное для окружающей среды.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Под высоким давлением антикоррозийное средство проникает во все труднодоступные места и полости, попадая на все детали и механизмы автомобиля. При контакте с металлом средство вытесняет влагу из трещин и швов. Образовывает водонепроницаемый активный слой на поверхности.

РЕКОМЕНДАЦИИ



THE CITY OF WINDSOR
OFFICE OF THE COMMISSIONER OF WORKS

G. T. HARDING, J. S. C., P. ENG.
COMMISSIONER OF WORKS

ГОРОД ВИНДЗОР

Министерство общественных работ

Г.Т. Хардинг (G.T. Harding),
Министр общественных работ

20 апреля 2000 года

Антикоррозийный контроль Краун (Krown)
Внимание: Рэнди Тавернер (Randy Taverner)

Дорогой г-н Тавернер:

Хотелось бы сообщить вам об отличных результатах, которые мы получили при использовании вашей продукции T40 во время технического обслуживания натяжных муфт на наших машинах для упаковки и переработки. Насколько вам известно, на протяжении около 3 лет мы записываем своё оборудование от коррозии и во время ремонта корпусов (кожухов) и электропроводки замечаем значительные улучшения.

Я уверен в том, что вы знакомы с типом используемого нами оборудования и с проблемами, с которыми нам приходится сталкиваться. Наш Отдел оборудования руководствуется получением максимальной преимуществ при расходовании материалов по поручениям города Виндзор, и наши партнерские отношения, несомненно, будут продолжаться до тех пор, пока ваши цены и обслуживание будут оставаться на том же самом уровне.

С уважением,
/подпись/

Майк Ковач (Mike Kovacs)

Руководитель Отдела ремонта оборудования

Городской совет

Адрес: Пля 1607 350 Сити
Холл Сквер Вест Виндзор,
Онтарио N9A 6S1 (P.O. Box
1607 350 City Hall Square West
Windsor, Ont N9A 6S1)
Телефон: (519) 255-6257
Факс: (519) 255-9847

Производственный отдел

Адрес: 1531 Кроуфорд
Авеню, Виндзор, Онтарио
N8X 2A9 (1531 Crawford
Avenue, Windsor, Ont N8X
2A9)
Телефон: (519) 255-6326
Факс: (519) 255-7235

Отдел контроля над загрязнениями

Адрес: 4155 Олдживей Парквей,
Виндзор, Онтарио N9C 4A5 (4155
Ojibway Parkway, Windsor, Ont. N9C
4A5)
Телефон: (519) 253-7217
Факс: (519) 253-0464



THERMO KING OF LONDON

19 августа 1999 года

Компания Краун Корпорейт (Krown Corporate)

Адрес: 245 Кредитстоун Роуд, Конкорд, Онтарио L4K 1N6 (245 Creditstone Rd
Concord, Ontario L4K 1N6)

Для предоставления по месту требования:

Около 2 лет назад в нашем магазине в Лондоне вы оставили образец своей продукции для его испытания при решении проблем, которые связаны с проводкой и вызывают у нас наибольшую озабоченность. Мы занимаемся техническим обслуживанием рефрижераторных установок. Грузовики и трейлеры, оснащенные рефрижераторными установками, часто перевозят грузы стоимостью несколько тысяч долларов. Поломка рефрижераторной установки может обойтись нам очень дорого.

При испытании продукции Krown мы обнаружили, что в ее состав входит хорошее противокоррозионное масло, а также отличные диэлектрики, которые предотвращают окисление проводов большого диаметра. Мы смогли заменить более дорогой ранее используемый нами только для электрики продукт более универсальным с точки зрения его применения и использования.

Вскоре мы оценили разносторонность продукции Krown и нашли для нее много других сфер применения. Например, мы убедились в ее безопасности и начали использовать в микропроцессорах и печатных платах, так как в инструкциях сказано, что эта продукция не повреждает компьютерные микросхемы и электрические выключатели.

Мы обратили внимание на то, что другое известное предприятие по ремонту рефрижераторов в Западном Онтарио, с которым мы сотрудничаем, уже использует вашу продукцию во избежание тех же самых проблем, с которыми сталкиваемся и мы. Кроме того, некоторые компании, обслуживающие школьные автобусы в нашем районе, используют продукцию Krown для обработки микровыключателей на указателях остановки и пешеходных зонах во избежание их замерзания зимой и неправильного функционирования из-за присутствия влаги. Поэтому мы начали использовать эту продукцию на всех схемах защиты и переключателях во избежание попадания воды в соединительные детали. Мы также используем ее для смазывания соленоидов и соединительных устройств.

После нескольких лет использования мы обнаружили, что эта продукция проникает и вытесняет любую влагу, а тонкая токопроводящая маслообразная пленка, которую она оставляет, действительно сохраняется после техобслуживания и вытесняет влагу, которая может попасть на изолированную проводку и вызвать ее коррозию. Рекомендую использовать вашу продукцию всем, кто занимается автомобильной деятельностью. Это один из наилучших продуктов, который я когда-либо использовал, и он действительно эффективен.

С уважением,
/подпись/

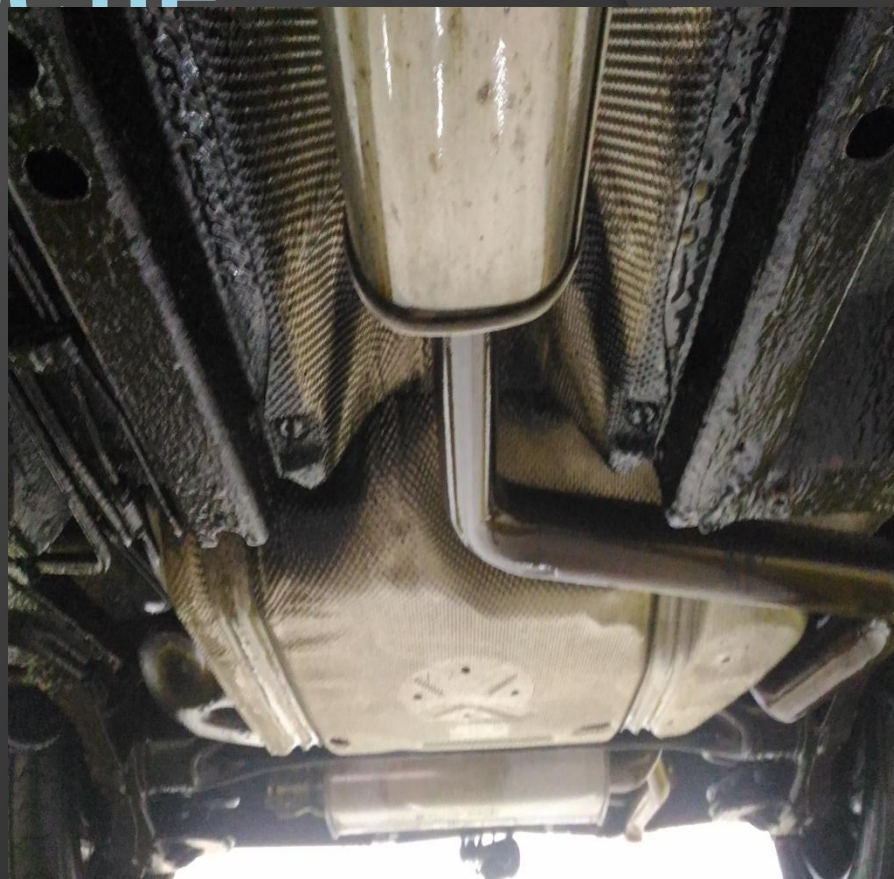
Грег Теофилопулос (Greg Theofilopoulos)

Агент по услугам

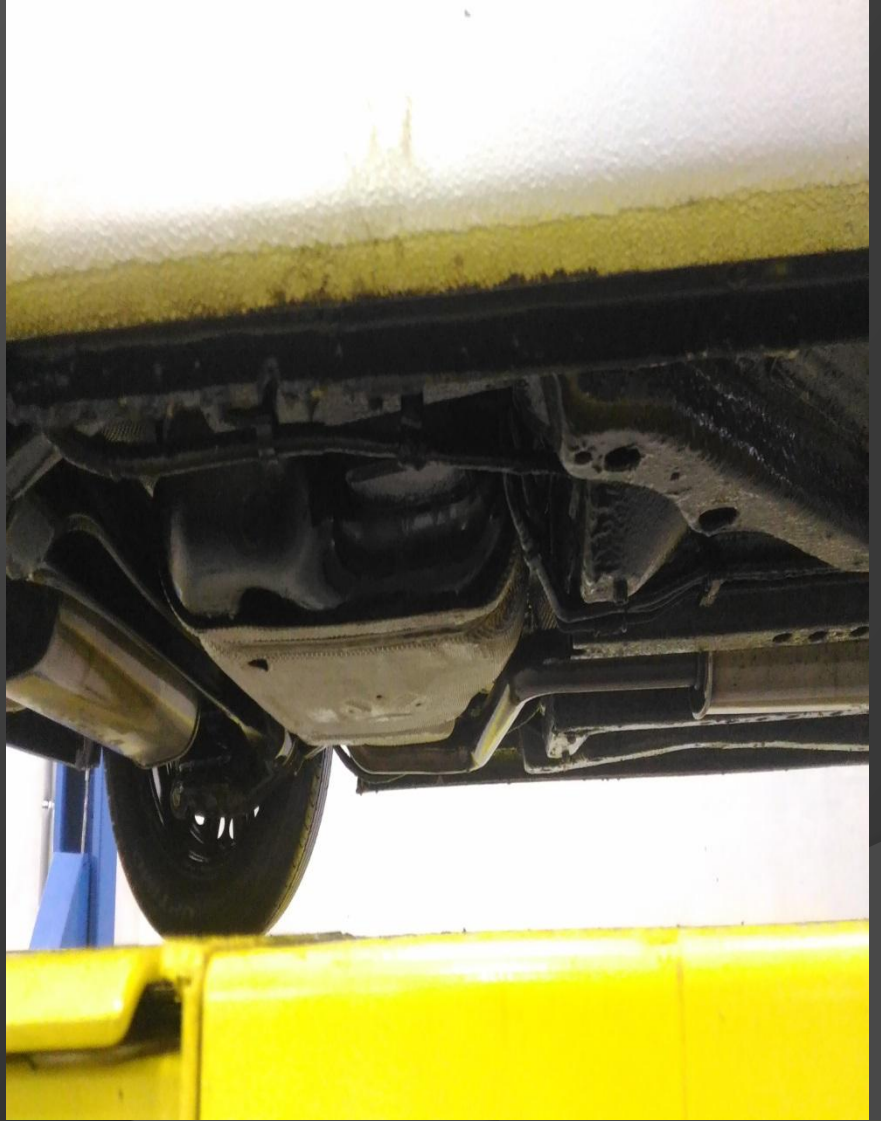
Компания Thermo King of London

580 Кларк Роуд – Лондон, Онтарио N5V 3K5 (580 Clarke Road – London, Ontario N5V 3K5) –
Тел.: (519) 452-1094 – Факс: (519) 452-1715

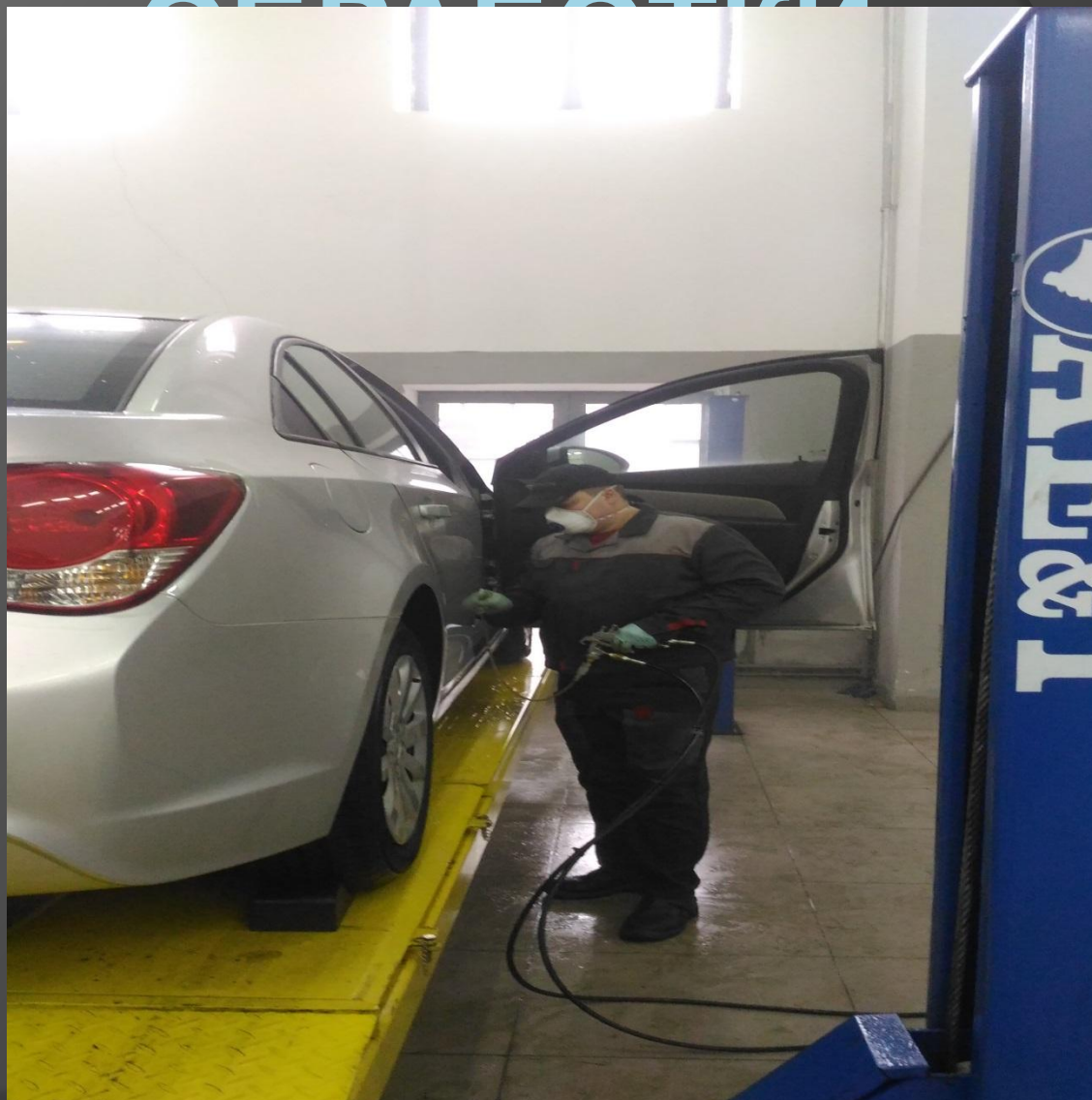
РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАБОТКИ ДО И ПОСЛЕ







ПРОЦЕСС ОБРАБОТКИ







B498HO 777
RUS

AET & T

AET & T



КОНЕЦ