

# 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/

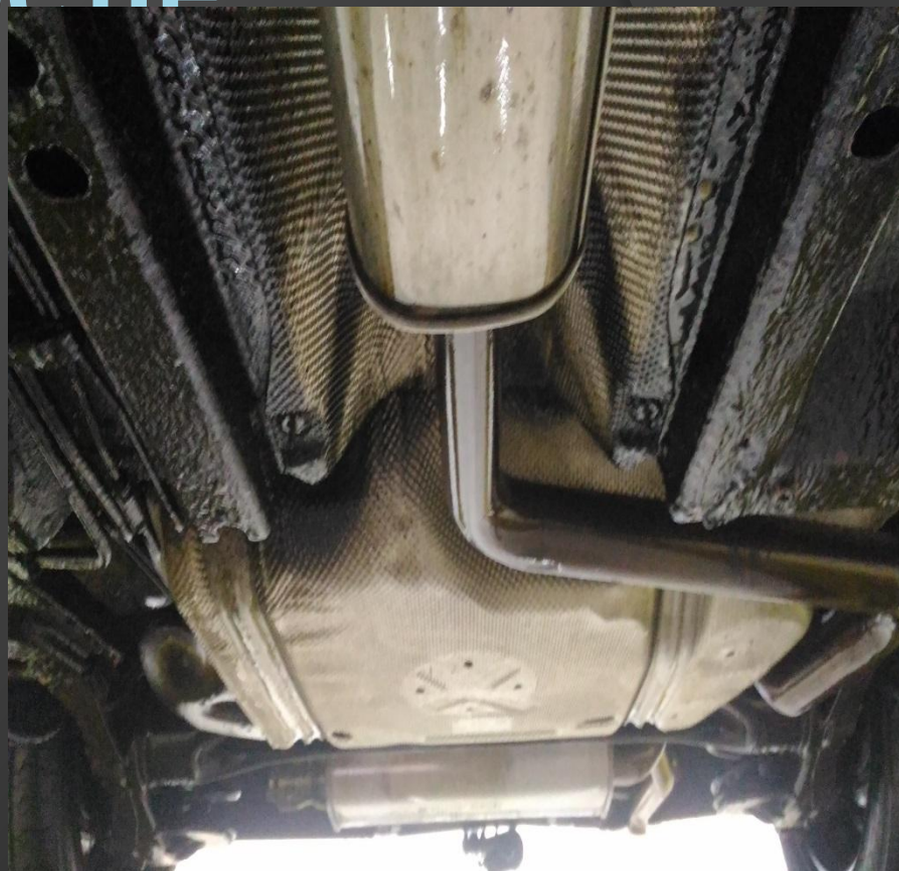
Грег Теофилопулос (Greg Theofilopoulos)

Агент по услугам

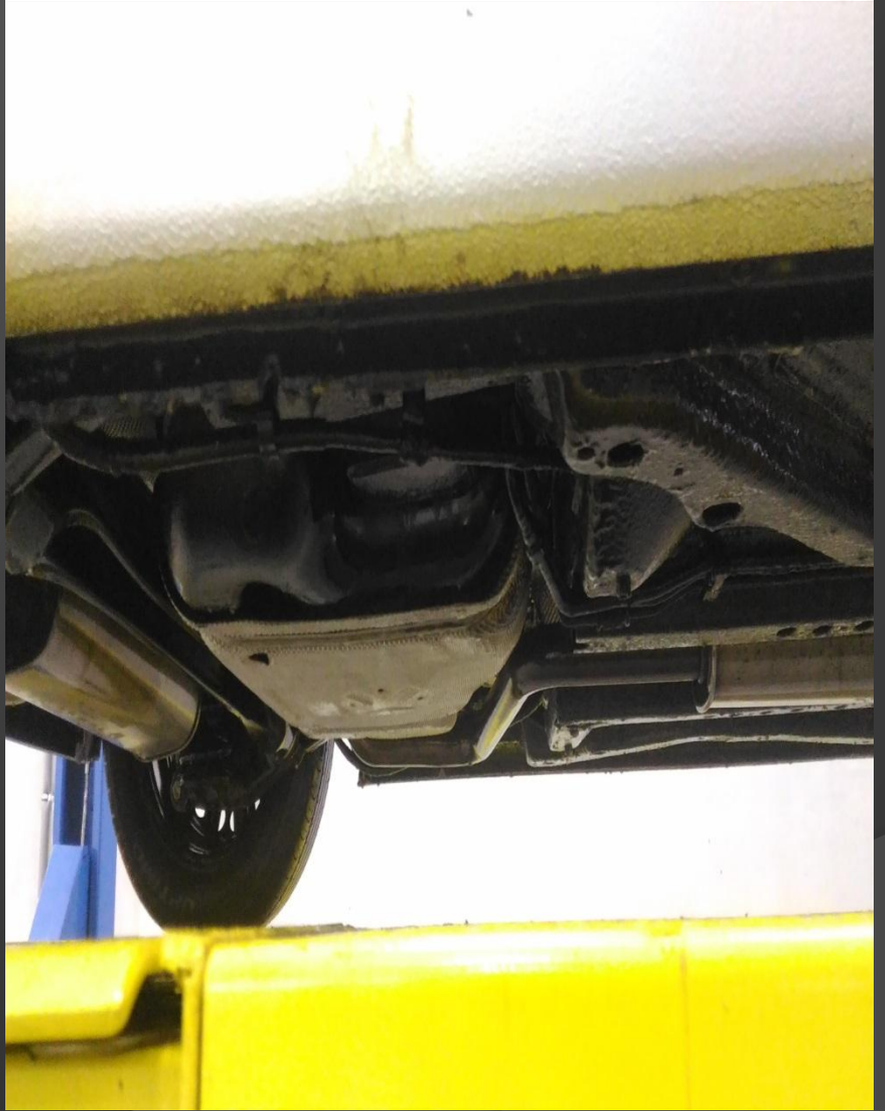
Компания Thermo King of London

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

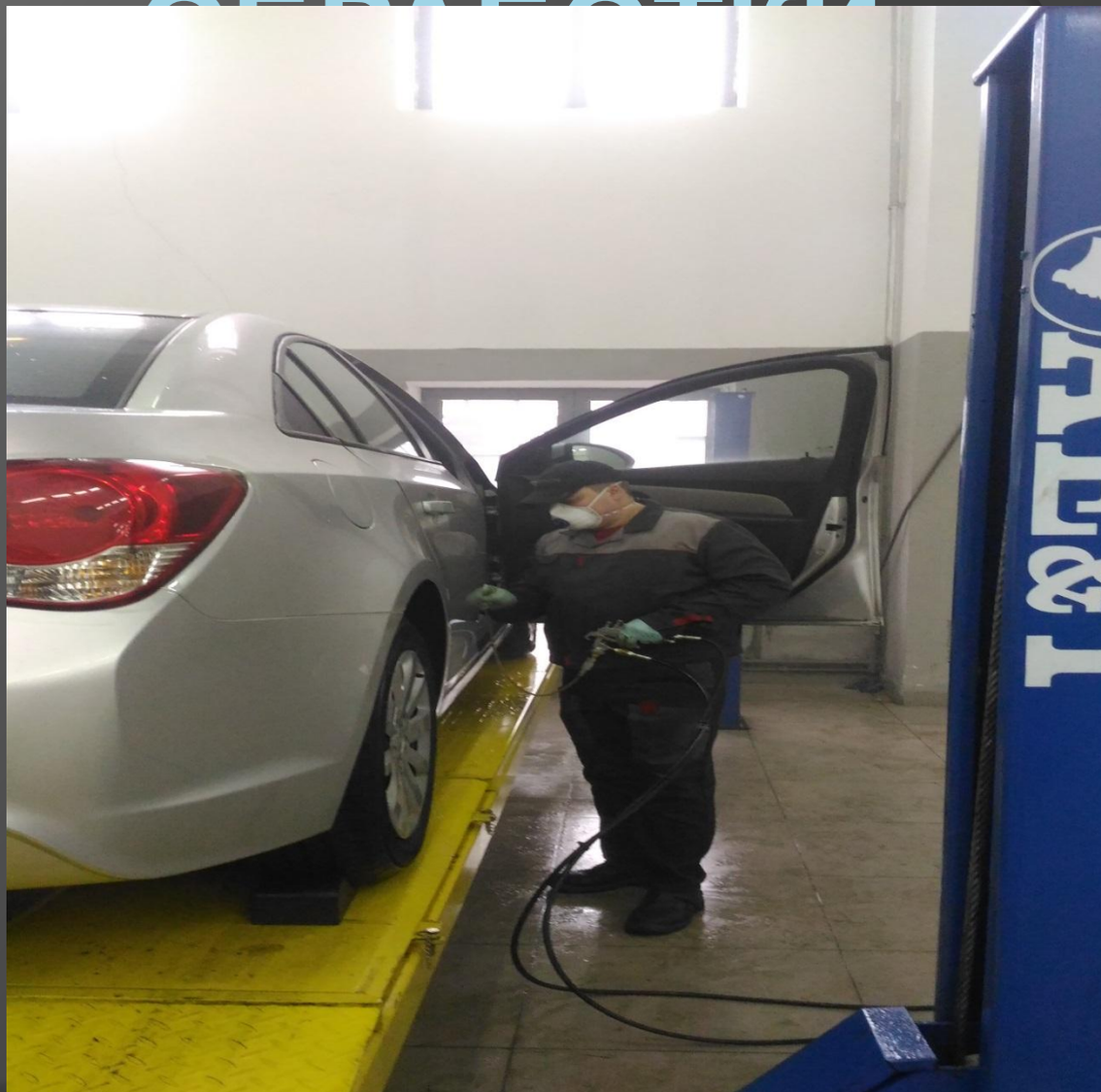
# РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАБОТКИ ДО И ПОСЛЕ







# ПРОЦЕСС ОБРАБОТКИ









**КОНЕЦ**