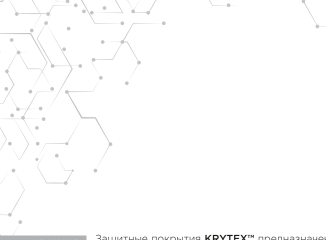


ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Российская научно-производственная компания «БК ХИМ» занимается разработкой и интеграцией инновационных продуктов KRYTEX в различные сферы жизнедеятельности человека. KRYTEX - не просто продукция, это симбиоз науки и бизнеса, это эволюция от молекул во флаконе до культуры ухода за материальными ценностями, это воплощение качества, эстетики и красоты.

Я с гордостью заявляю, что мы - первый Российский производитель инновационной химической продукции, кто по качеству смог достичь, а по некоторым позициям и превзойти, все мировые аналоги!

С уважением, генеральный директор ООО «БК ХИМ», Килов Б.Ш.



Защитные покрытия **KRYTEX™** предназначены только для профессионального использования в партнерских или авторизованных центрах **KRYTEX,** указанных на сайте krytex.pro. В случае самостоятельного использования данного состава, компания ООО «БК ХИМ» не гарантирует полноценную работу защитных покрытий **KRYTEX™**.

Любое несоблюдение данной инструкции может значительно сократить срок работы покрытия или вовсе не позволит установить защитное покрытие.

• Защитное покрытие KRYTEX™ (50 мл)

• Инструкция

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Титановое защитное покрытие KRYTEX™ MEGA 10 для ЛКП

важно

Защитное покрытие KRYTEX™ MEGA 10 наносится на чистую, сухую и обезжиренную поверхность при температуре воздуха от +10С до +25С и влажности воздуха не выше 60%. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

НАНЕСЕНИЕ KRYTEX™ MEGA 10

- Профессионально произвести подготовку поверхности ЛКП, с финишным обезжириванием специальным составом KRYTEX™ Degreaser, либо чистым изопропиловым спиртом;
- Производить нанесение состава по 1 детали. Важно равномерно распределить материал по обрабатываемой поверхности;
- Среднее время выдержки нанесенного состава до 1 минуты, в зависимости от температуры и влажности;
- Удалять излишки материала необходимо с

помощью микрофибры. Давление должно быть крайне легким, движения прямолинейными;

- Производить нанесение следующего слоя возможно не ранее, чем через 45 минут после нанесения предыдущего слоя;
- В качестве ламинации укрывающего слоя для КRYTEX™ MEGA 10, рекомендуется использовать «жидкое стекло» KRYTEX™ 7H+, либо KRYTEX™ MEGA 8. Наносить ламинирующий слой необходимо также - через 45 минут после нанесения предыдущего слоя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ KRYTEX™ MEGA 10

- избегать попадания воды в процессе нанесения и последующие 6-8 часов;
- использование ИК ламп ускорит процесс полимеризации и усилит свойства покрытия;
- наносить рекомендуется не менее 2-х слоев КРУТЕХ™МЕGA 10 для достижения оптимальной защиты;
- не мыть автомобиль с использованием химии после нанесения 1-2 недели.



Керамическое зашитное покрытие KRYTEX™ 9H+ для ЛКП

Защитное покрытие KRYTEX™ 9H наносится на чистую, сухую и обезжиренную поверхность при температуре воздуха от +10С до +25С и влажности воздуха не выше 60%. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

HAHECEHUE KRYTEX™ 9H+

- Профессионально произвести подготовку поверхности ЛКП, с финишным обезжириванием, используя профессиональный обезжириватель-активатор KRYTEX™ Degreaser (или любое спиртовое средство без содержания ПАВ):
- (участками 40 на 40 см). Важно равномерно обрабатываемой распределить материал по поверхности;
- (3) Среднее время выдержки нанесенного состава до 10-30 секунд, в зависимости от температуры и влажности:

- Улалять излишки материала необходимо с помощью микрофибры. Давление должно быть легким, движения прямолинейными;
- Производить нанесение следующего СЛОЯ возможно через 45 минут после нанесения предыдущего слоя:
- Производить нанесение состава по 1 детали (6) В качестве ламинации укрывающего слоя для KRYTFX™ 9H+. рекомендуется использовать «жидкое стекло» KRYTEX™ 7H+, либо KRYTEX™ MEGA 8. Наносить ламинацию необходимо также через 45 минут после нанесения предыдущего СЛОЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ KRYTEX™ MEGA 9H+

- избегать попадания воды в процессе нанесения и последующие 6-8 часов;
- использование ИК ламп ускорит процесс полимеризации и усилит свойства покрытия:
- наносить рекомендуется не менее 2-х слоев KRYTEX™ 9H+ для достижения оптимальной защиты;
- не мыть автомобиль с использованием химии после нанесения 5-7 дней.



Композитное защитное покрытие KRYTEX™ MEGA 8 для ЛКП

важно

Защитное покрытие KRYTEX™ MEGA 8 наносится на чистую, сухую и обезжиренную поверхность при температуре воздуха от +10С до +25С и влажности воздуха не выше 60%. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

HAHECEHUE KRYTEX™ MEGA 8

- Профессионально произвести подготовку (3) поверхности ЛКП, с финишным обезжириванием профессиональным обезжиривателемактиватором КРУТЕХ™ Degreaser (или любым (4) спиртовым средством без содержания ПАВ);
- Опроизводить нанесение состава по 1 детали (участками 40 на 40 см). Важно равномерно распределить материал по обрабатываемой поверхности;
- Максимальное время выдержки нанесенного состава до 10 секунд, в зависимости от температуры и влажности;
- Удалять излишки материала необходимо с помощью микрофибры. Давление должно быть легким, движения прямолинейными;
- ⑤ Производить нанесение следующего слоя возможно не более, чем через 15 минут после нанесения предыдущего слоя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ KRYTEX™ MEGA 8

- избегать попадания воды в процессе нанесения и последующие 3 часа;
- использование ИК ламп ускорит процесс полимеризации и усилит свойства покрытия;
- наносить рекомендуется не менее 2-х слоев КРУТЕХ™ МЕGA 8 для достижения оптимальной защиты;
- не мыть автомобиль с использованием химии после нанесения 2 дня.



«Жидкое стекло» KRYTEX™ 7H+ для ЛКП

важно

Защитное покрытие KRYTEX™ 7H наносится на чистую, сухую, обезжиренную поверхность при температуре воздуха не ниже +10С и не выше +25С и влажности воздуха не выше 60%. Возможно нанесение на открытом воздухе в сухую безветренную погоду. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

HAHECEHUE KRYTEX™ MEGA 7H+

ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- Тщательно вымойте кузов автомобиля с использованием автомобильного шампуня (рекомендуется сделать это на профессиональной автомойке);
- Произведите профессиональную подготовку

ТАП 2. НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА НА ЛКП АВТОМОБИЛ

- Встряхните флакон КРУТЕХ™ 7H+ в течении 15 секунд, откройте крышку и через дозатор слегка смочите средством аппликатор для нанесения;
- (2) Нанесите средство на одну деталь кузова «змейкой» - сначала в горизонтальном направлении, затем пройдитесь аналогичными движениями в вертикальном направлении. РЕКОМЕНДУЕМ обрабатывать участками 40 см на 40 см, если нет опыта работы с аналогичными

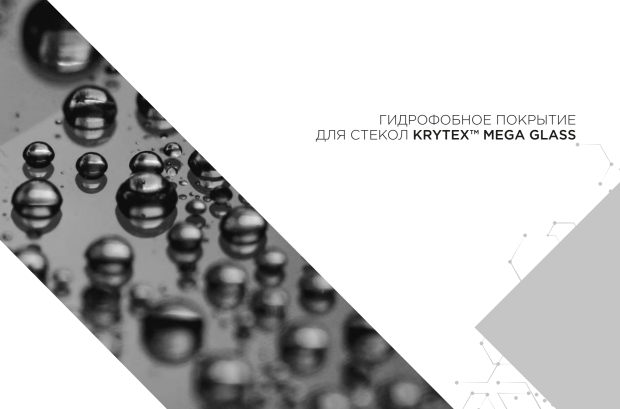
ЭТАП 3. ЗАВЕРШЕНИЕ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА НА ЛКП АВТОМОБИЛЯ

Важно не допускать воздействия воды и пыли на обработанную поверхность в течение 6-8 часов - на этот срок рекомендуется оставлять автомобиль

поверхности ЛКП;

- ③Обезжирьте поверхность профессиональным обезжиривателем-активатором KRYTEX™ Degreaser (или любым спиртовым средством без содержания ПАВ).
 - покрытиями. Следующий участок кладется с нахлестом, а область перекрытия тщательно располировывается;
- З СРАЗУ располируйте средство чистым сухим микрофибровым полотенцем с умеренным давлением до глянца. НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ разводов на поверхности, так как потом их можно будет удалить только абразивной полировкой;
- (4) Переходите к следующей детали.
 - в закрытом теплом помещении. Не допускать механического воздействия (включая мойку кузова) на обработанную поверхность в течение 2 суток.
- Не храните флакон KRYTEX™ 7H+ на свету и не оставляйте его открытым.
- Допускается возникновение незначительного осадка.

ПРИМЕЧАНИЕ



Гидрофобное покрытие для стекол KRYTEX™ MEGA Glass

важно

Защитное покрытие KRYTEX™ MEGA Glass наносится на чистую, сухую, обезжиренную поверхность стекла при температуре воздуха не ниже +10 С и не выше +50 С и влажности воздуха не выше 60%. Возможно нанесение на открытом воздухе в сухую безветренную погоду. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

НАНЕСЕНИЕ KRYTEX™ MEGA GLASS

ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

 Тщательно вымойте стекла автомобиля с использованием автомобильного шампуня (рекомендуется сделать это на проф. автомойке);

 Произведите финальную очистку стекла от статической грязи (водный камень) с помощью ультра-очистителя KRYTEX™ Optic (инструкция на флаконе);

ЭТАП 2. НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА НА СТЕКЛА АВТОМОБИЛЯ

- Ждем 60 мин. при Т=15-18С; 45 мин. при Т=18-22С и 30 мин. при Т выше 22-25С;
- З Располировываем покрытие, т.е. удаляем излишки с поверхности и стараемся не доходить до резинок,

③ Распылите равномерно на очищенное стекло профессиональный обезжириватель-активатор KRYTEX™ Degreaser (или любое спиртовое средство без солержания ПАВ). новым удалите микрофибровым полотенцем средства KRYTEX™ Optic и следы загрязнения. Стекло должно быть чистым и абсолютно сухим.

окаймляющих стекло, т.к. можно случайно захватить остаточные минералы KRYTEX™ Optic и повредить Располировку покрытие. проводить прямолинейными движениями чистой сухой микрофиброй. В случае возникновения напряжения между фиброй и стеклом будут раздаваться щелчки - электроразряды. Это значит, что покрытие 100% прореагировало (в случае. если этого произошло, рекомендуется произвести через 1-2 недели повторную обработку, достаточно будет просто помыть стекло и обезжирить).

ЭТАП 3. ЗАВЕРШЕНИЕ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА НА СТЕКЛА АВТОМОБИЛЯ

После завершения обработки рекомендуется дополнительно прогревать ее поверхность бытовым феном или инфракрасной лампой. Не допускать воздействия воды на обработанную

поверхность в течение 2 часов. Не допускать механического воздействия (работа дворников и мойка) на обработанную поверхность в течение суток.

ПРИМЕЧАНИЕ

- не храните флакон KRYTEX™ MEGA Glass на свету и не оставляйте его открытым;
- допускается возникновение незначительного осадка.



Керамическое защитное покрытие для дисков KRYTEX™ MEGA Rims

важно

Защитное покрытие KRYTEX $^{\text{тм}}$ MEGA Rims наносится на чистую, сухую и обезжиренную поверхность при температуре воздуха от +10С до +25С и влажности воздуха не выше 60%. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

Покрытие KRYTEX™MEGA Rims наносится на автомобильные диски с любым покрытием и выдерживает температурные режимы до 750-770 градусов цельсия.

HAHECEHUE KRYTEX™ MEGA RIMS

- Профессионально произвести подготовку поверхности, с финишным обезжириванием профессиональным обезжиривателемактиватором KRYTEX™ Degreaser (или любым спиртовым средством без содержания ПАВ);
- Производить нанесение состава по одномудиску либо вручную, либо с помощью миниджета (аэрографа). Важно равномерно распределить материал по обрабатываемой поверхности;
- Максимальное время выдержки нанесенного состава до 10 секунд, в зависимости от температуры и влажности;
- Фудалять излишки материала необходимо с помощью микрофибры. Давление должно быть легким, движения прямолинейными;
- ⑤ Производить нанесение следующего слоя возможно не более, чем через 15 минут после нанесения предыдущего слоя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ KRYTEX™ MEGA RIMS

- избегать попадания воды в процессе нанесения и последующие 3 часа;
- использование ИК ламп ускорит процесс полимеризации и усилит свойства покрытия;
- наносить рекомендуется не менее 2-х слоев КРУТЕХ™ MEGA Rims для достижения оптимальной защиты;
- не мыть обработанные диски с использованием химии после нанесения 2 дня.



Полимерное защитное покрытие для резины KRYTEX™ MEGA Black

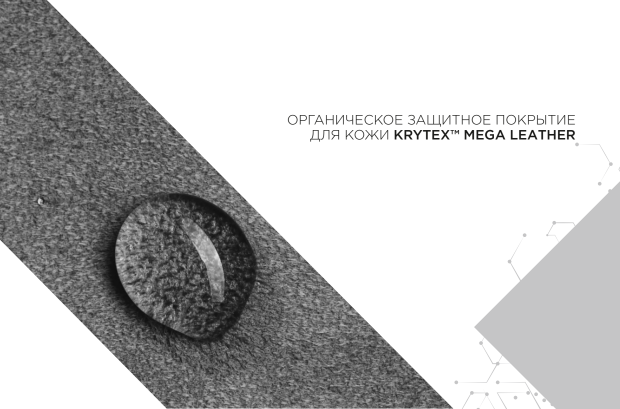
важно

Защитное покрытие KRYTEX™ MEGA Black наносится на чистую, сухую и обезжиренную поверхность при температуре воздуха от +10С до +25С и влажности воздуха не выше 60%. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

HAHECEHUE KRYTEX™ MEGA BLACK

- Помыть резину при помощи губки (щетки) с использованием моющих средств с высоким содержанием ПАВ, желательно сделать это на профессиональной мойке с шампунем для бесконтактной мойки.
- Распылить профессиональный обезжиривательактиватор KRYTEX™ Degreaser (или любое спиртовое средство без содержания ПАВ) на микрофибру (200-300 г/м2) и с давлением на резину произвести обезжиривание. Дождаться полного высыхания. Можно использовать фен для ускорения процесса сушки.
 - избегать попадания воды в процессе нанесения; первый слой должен наноситься на чистую, обезжиренную и АБСОЛЮТНО сухую поверхность;
 - использование ИК ламп и фена ускорит процесс полимеризации и усилит свойства покрытия;

- З Нанесение первого слоя. С помощью микрофибры с усилием втереть состав в поверхность резины. Этот слой будет являться «подложкой» для следующего.
- ④ Нанесение второго слоя. С помощью той же микрофибры, спустя 10-15 минут, нанести с легким нажатием, словно кисточкой, состав КRYTEX™ MEGA Black, равномерно распределяя его по поверхности. Для ускорения отвердевания желательно использовать ИК лампы, либо фен, в течение еще 5 минут.
- ⑤ Эксплуатацию можно начинать спустя 1 час, не допуская попадания воды до полного отвердевания (3 часа).
 - наносить рекомендуется не менее 2-х слоев КРУТЕХ™ MEGA Black для достижения оптимальной защиты;
 - при увеличении количества слоев (до 4) будет усиливаться глянец;
 - не мыть автомобиль с использованием химии после нанесения 1 день.



Органическое защитное покрытие для кожи KRYTEX™ MEGA Leather

важно

Защитное покрытие KRYTEX™MEGA Leather наносится на чистую, сухую поверхность при температуре воздуха от +10С до +25С и влажности воздуха не выше 60%. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

НАНЕСЕНИЕ KRYTEX™ MEGA LEATHER

 Нанести на чистую, сухую кожу с помощью аппликатора;) Равномерно распределить состав (движениями крест-накрест), после чего сразу, с помощью микрофибры, удалить излишки состава MEGA Leather до равномерно цвета.

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае возникновения окраса или загрязнения на обработанной поверхности, необходимо производить очистку только влажной микрофиброй без применения химии.

- избегать попадания воды в процессе нанесения и последующие 4-6 часов;
- в течение 2 часов избегать механического воздействия на обработанную кожу:
- наносить рекомендуется не менее 2-х слоев KRYTEX™ MEGA Leather с перерывом в 15 минут между слоями, для достижения оптимальной защиты.



Органическое защитное покрытие для текстиля KRYTEX™ MEGA Tex

важно

Защитное покрытие KRYTEX™ MEGA Тех наносится на чистую, сухую поверхность при температуре воздуха от +10С до +25С и влажности воздуха не выше 60%. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

HAHECEHUE KRYTEX™ MEGA TEX

 \bigcirc Пропылесосьте поверхность ткани, чтобы удалить грязь и пыль с ее поверхности.

Если поверхность ткани имеет сильные загрязнения и пятна, перед нанесением защитного покрытия рекомендуем сделать химчистку в одном из профессиональных центров по уходу за автомобилями, указанных на нашем оф. сайте.

2 Хорошо взболтайте флакон со средством МЕGA Тех, прикрутите триггер, идущий в комплекте, и распылите средство на поверхность ткани так, чтобы она стала влажной и дайте ей просохнуть. В местах, где ткань используется больше всего, произведите повторную обработку.

Для полной защиты от грязи и пятен достаточно просто нанести равномерный слой защитного средства на поверхность ткани и дать ему высохнуть.

Средство MEGA Тех защищает ткань от распространенных загрязнений, оставляет их на поверхности ткани и предотвращает впитывание вглубь волокон.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для наилучшего результата используйте средство MEGA Тех для защиты ткани раз в 3-6 месяцев. Подходит для всех видов тканей и ковровых покрытий. Если вы не уверены и боитесь повредить вашу ткань, просто проверьте действие MEGA Тех на незаметном участке обрабатываемой поверхности.

- избегать попадания воды в процессе нанесения и последующие 8 часов;
- использование фена ускорит процесс полимеризации и усилит свойства покрытия;
- наносить рекомендуется не менее 2-х слоев КРУТЕХ™ MEGA Тех для достижения оптимальной защиты;
- не производить чистку салона с использованием химии.



Композитное защитное покрытие для мототехники KRYTEX™ МОТО

важно

Защитное покрытие KRYTEX™ МОТО наносится на чистую, сухую и обезжиренную поверхность при температуре воздуха от +10С до +25С и влажности воздуха не выше 60%. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

Покрытие KRYTEX $^{\text{тм}}$ MOTO наносится на лакокрасочные, металлические, пластиковые и деревянные элементы любой мототехники.

HAHECEHUE KRYTEX™ MOTO

- Профессионально произвести подготовку поверхности, с финишным обезжириванием профессиональным обезжиривателемактиватором КRYTEX™ Degreaser (или любым спиртовым средством без содержания ПАВ);
- ② Производить нанесение состава по 1 детали (участками 40 на 40 см). Важно равномерно распределить материал по обрабатываемой поверхности;
- З Максимальное время выдержки нанесенного состава до 10 секунд, в зависимости от температуры и влажности;
- Удалять излишки материала необходимо с помощью микрофибры. Давление должно быть легким, движения прямолинейными;
 - ⑤ Производить нанесение следующего слоя возможно не более, чем через 15 минут после нанесения предыдущего слоя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ KRYTEX™ МОТО

- избегать попадания воды в процессе нанесения и последующие 3 часа;
- использование ИК ламп ускорит процесс полимеризации и усилит свойства покрытия;
- наносить рекомендуется не менее 2-х слоев КRYTEX™ МОТО для достижения оптимальной защиты:
- немытьобработаннуюмототехнику с использованием химии после нанесения 2 дня.



Композитное защитное покрытие для воздушной техники KRYTEX™ AIRPLANE

важно

Защитное покрытие KRYTEX $^{\text{тм}}$ AIRPLANE наносится на чистую, сухую и обезжиренную поверхность при температуре воздуха от +10С до +25С и влажности воздуха не выше 60%. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

Покрытие KRYTEX™ AIRPLANE наносится на лакокрасочные, металлические, пластиковые и деревянные элементы любой воздушной техники.

HAHECEHUE KRYTEX™ AIRPLANE

- Профессионально произвести подготовку поверхности, с финишным обезжириванием профессиональным обезжиривателемактиватором КRYTEX™ Degreaser (или любым спиртовым средством без содержания ПАВ);
- Производить нанесение состава по 1 детали (участками 40 на 40 см). Важно равномерно распределить материал по обрабатываемой поверхности;
- Максимальное время выдержки нанесенного состава до 10 секунд, в зависимости от температуры и влажности;
- Удалять излишки материала необходимо с помощью микрофибры. Давление должно быть легким, движения прямолинейными;
 - ⑤ Производить нанесение следующего слоя возможно не более, чем через 15 минут после нанесения предыдущего слоя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ KRYTEX™ AIRPLANE

- избегать попадания воды в процессе нанесения и последующие 3 часа;
- использование ИК ламп ускорит процесс полимеризации и усилит свойства покрытия;
- наносить рекомендуется не менее 2-х слоев КРУТЕХ™ AIRPLANE для достижения оптимальной защиты;
- не мыть обработанную воздушную технику с использованием химии после нанесения 2 дня.



Композитное защитное покрытие для водной техники KRYTEX™ MARINE

важно

Защитное покрытие KRYTEX™ MARINE наносится на чистую, сухую и обезжиренную поверхность при температуре воздуха от +10С до +25С и влажности воздуха не выше 60%. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

Покрытие KRYTEX $^{\text{\tiny M}}$ MARINE наносится на лакокрасочные, металлические, пластиковые и деревянные элементы любой водной техники.

HAHECEHUE KRYTEX™ MARINE

- Профессионально произвести подготовку поверхности, с финишным обезжириванием профессиональным обезжиривателем-активатором КRYTEX™ Degreaser (или любым спиртовым средством без содержания ПАВ);
- Производить нанесение состава по 1 детали (участками 40 на 40 см). Важно равномерно распределить материал по обрабатываемой поверхности;
- Максимальное время выдержки нанесенного состава до 10 секунд, в зависимости от температуры и влажности;
- Удалять излишки материала необходимо с помощью микрофибры. Давление должно быть легким, движения прямолинейными;
- ⑤ Производить нанесение следующего слоя возможно не более, чем через 15 минут после нанесения предыдущего слоя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ KRYTEX™ MARINE

- избегать попадания воды в процессе нанесения и последующие 3 часа;
- использование ИК ламп ускорит процесс полимеризации и усилит свойства покрытия;
- наносить рекомендуется не менее 2-х слоев КРУТЕХ™ MARINE для достижения оптимальной защиты;
- не мыть обработанный водный транспорт с использованием химии после нанесения 2 дня.



Органическое защитное покрытие для текстиля KRYTEX™ GADGET

важно

Защитное покрытие KRYTEX™ GADGET наносится на чистую, сухую и обезжиренную поверхность при температуре воздуха от +10С до +25С и влажности воздуха не выше 60%. Наносить средство рекомендуется в перчатках и респираторе.

Покрытие KRYTEX™ GADGET наносится на стеклянную поверхность гаджетов.

НАНЕСЕНИЕ KRYTEX™ GADGET

- Профессионально произвести подготовку поверхности, с финишным обезжириванием профессиональным обезжиривателем-активатором КRYTEX™ Degreaser (или любым спиртовым средством без содержания ПАВ);
- Производить нанесение состава (2-4 капли). Важно равномерно распределить материал по обрабатываемой поверхности;
- Время выдержки нанесенного состава 20-25 минут, в зависимости от температуры и влажности;
- Удалять излишки материала необходимо с помощью микрофибры. Давление должно быть легким, движения прямолинейными;
- Производить нанесение следующего слоя возможно не более, чем через 1 час после нанесения предыдущего слоя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ KRYTEX™ GADGET

смотрите сопутствующие материалы

- избегать попадания воды в процессе нанесения и последующие 3 часа;
- использование фена ускорит процесс

кристаллизации и усилит свойства покрытия;

• наносить рекомендуется не менее 2-х слоев KRYTEX™ GADGET для достижения оптимальной защиты.