

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «KRYTEX GLASS» ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Важно! Защитное покрытие Krytex наносится на чистую сухую поверхность при температуре воздуха не ниже +10С и не выше +50С и влажности воздуха не выше 60%. Возможно нанесение на открытом воздухе в сухую безветренную погоду.

Этап 1: Подготовка обрабатываемой поверхности

Вымойте стекла автомобиля на автомойке (желательно - щелочным шампунем) или самостоятельно произведите очистку стекол при помощи моющего средства, не содержащего силикон. Полностью удалите с поверхности частички пыли и грязи, пятна жировых загрязнений. Протрите стеклоочистители. Обезжирьте стекло любым спиртосодержащим средством без содержания ПАВ. Перед нанесением Krytex тщательно вытрите стекло сухой чистой тканью или бумажными салфетками.

Этап 2: Нанесение

Встряхните флакон Krytex, откройте крышку и смочите средством губку. Затем небольшими круговыми движениями без нажима распределите средство на все стекла и зеркала автомобиля. Если средство попало на лак автомобиля или другие не стеклянные поверхности (в том числе и дворники), удалите его с помощью бумажной салфетки.

Этап 3: Завершение

Спустя 15 минут после того, как будут обработаны все поверхности, прямолинейными движениями с приложением усилия удалите образовавшуюся после нанесения матовую пленку салфеткой из микрофибры или иной безворсовой ткани. Стекло должно стать полностью прозрачным и гладким. Если где-то остались разводы - удалите их салфеткой из микрофибры. Если при удалении пленки приходится прилагать достаточно большое усилие, значит, средство хорошо вступило в реакцию со стеклом. Для максимального эффекта не допускать попадания воды на обработанные поверхности в течение 8 часов.

Примечание:

- Не храните флакон Krytex на свету и не оставляйте его открытым.
- Допускается незначительный осадок.

Внимание:

Любое несоблюдение данной инструкции может значительно сократить срок работы покрытия или вовсе не позволит установить его на стекло.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ***ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕ***

Наименование изделия: Krytex

Назначение: Гидрофобизация поверхностей

Производитель: ООО «БК ХИМ»

ИДЕНТИФИКАЦИЯ СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ

Главные опасности: При попадании на кожу может привести к раздражению. Вдыхание паров может вызывать раздражение дыхательных путей, кашель, удушье, или одышку. При попадании в глаза вызывает воспаление, покраснение и зуд. Легковоспламеняющаяся жидкость

Другие опасности: Продукт чувствителен к влажности.

Форма поставки изделия считается безопасной. Рекомендуется работать в защитных перчатках.

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Контакт с кожей: Промыть пораженное место холодной водой. Если раздражение не прошло, обратиться к врачу.

Воздействие на глаза: Промывать водой в течение 15 минут. Если раздражение не прошло, обратиться к врачу.

Проглатывание: Промыть рот водой. Не вызывать рвоту. Выпивать по стакану воды каждые 10 минут. При потере сознания проверить дыхание и сделать искусственное дыхание, если это необходимо. Госпитализировать как можно раньше.

Вдыхание: При потере сознания и нормальном дыхании, поместить пострадавшего в соответствующую позу. Если дыхание становится прерывистым вентилировать легкие кислородом. Сделать искусственное дыхание, если это необходимо. Госпитализировать как можно раньше.

МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Используйте обычный пену, диоксид углерода (CO₂). Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Пары тяжелее воздуха и стелятся по земле, поэтому необходимо устранить источники воспламенения.

Опасные продукты горения могут включать в себя окись углерода, двуокись углерода (CO₂).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка: Транспортировать осторожно, избегая проколов и повреждений упаковки. Транспортировать в стеклянной и металлической таре. Сохранять этикетки и маркировки.

Условия хранения: Хранить в плотно закрытой таре. Продукт реагирует с водой. Принять меры, предотвращающие контакт с атмосферной влагой.

Хранить только в оригинальной упаковке.

ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Защита органов дыхания: Автономный дыхательный аппарат должен быть доступен в случае чрезвычайной ситуации.

Защита рук: Использовать непроницаемые перчатки.

Защита глаз: Использовать плотно прилегающие защитные очки.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Состояние: Жидкость. Допустим небольшой осадок

Цвет: Бесцветный

Растворимость в воде: Частично реагирует с водой, далее не растворяется

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Стабильность: Стабилен при нормальных условиях.

Условия хранения: Хранить в месте, защищенном от влаги, тепла, пламени и искр. Предотвратить контакт с кислотами, щелочами, окислителями, взрывчатыми веществами, сульфитами и перхлоратами.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не допускать попадание в канализационные или водные пути.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация продукта, отходов и упаковок должна осуществляться экологически приемлемыми способами с соблюдением требований федерального и местного законодательства. По возможности отходы необходимо подвергать переработке.

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Какие-либо конкретные международные ограничения или требования отсутствуют

ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией, правилами техники безопасности, установленными на предприятии и мерами предосторожности, указанными на упаковке. Выполняйте требования федерального и местного законодательства. Соблюдайте меры предосторожности. Помните о собственной безопасности и безопасности окружающих. Используйте соответствующие средства защиты рук, головы, глаз и тела.