

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ. УДАЛИТЕЛЬ СИЛИКОНА. МЕДЛЕННЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ЯНВАРЬ 2024.

Стр. 1/1

Описание продукта

Высококачественный состав на основе неагрессивных растворителей предназначен для очистки и обезжиривания металлических и пластиковых деталей при подготовке к окрашиванию. Применение состава увеличивает срок службы наносимых лакокрасочных покрытий: обеспечивает необходимую адгезию с окрашиваемой поверхностью, позволяет получить однородное, без кратеров и морщин, покрытие. Активные компоненты состава эффективно удаляют сложные загрязнения (силикон, жиры и масла, смазочные материалы, воск, грязь, нагар). Медленно испаряется при высоких температурах.

Продукт готов к применению.

	<p>Очистка/подготовка поверхности:</p> <p>Нанести обезжириватель на поверхность и/или на протирочную салфетку. Очистить основание, затем протереть чистой, мягкой, сухой безворсовой салфеткой. При необходимости повторить обработку.</p>
<p>Пригодные поверхности:</p> <p>Металл и пластик.</p>	
<p>Теоретический расход:</p> <p>1 л на 10 м²</p>	

Состав:

смесь органических растворителей.

Внимание! Продукт не предназначен для удаления любых отверждённых силиконовых герметиков.

Номинальный объём:

A4190S — 1 л.

Цвет:

прозрачный.

Срок годности:

5 лет. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на упаковке.

ТУ 20.30.22-039-53934955-2021

Хранение

В крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Меры предосторожности

для ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ! H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H303 Может причинить вред при проглатывании. H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H332 Вредно при вдыхании. H336 Может вызвать сонливость и головокружение. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. P233 Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. P241 Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. P260 Не вдыхать газ/пары/пыль. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица (очки, маску). P403 Хранить в хорошо вентилируемом месте. P235 Держать в прохладном месте. P501 Удалить упаковку/содержимое в соответствии с местными, региональными, национальными или международными законодательными актами. P370 + P380 При пожаре: покинуть опасную зону. P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. P303 + P351 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. P332 + P337 + P311 При возникновении раздражения кожи, и если раздражение глаз не проходит: обратиться за медицинской помощью.



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 Федерации службой 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.