

Растворитель для удаления силиконов *Dow Corning*[®] DS-2025

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстрое растворение затвердевшего силикона
- Оставляет поверхность чистой от силикона
- Не горючий
- Высокая точка вспышки
- Не содержит ароматических растворителей
- Негалогенированный растворитель
- Низкая вязкость
- Возможно многоразовое и вторичное использование.

Растворитель для удаления силиконов, содержащий катализатор деполимеризации.

ПРИМЕНЕНИЯ

Растворитель для удаления силиконов *Dow Corning*[®] DS-2025 - это жидкость, используемая для очистки поверхностей, оборудования и производственных приспособлений, загрязненных значительными остатками затвердевшего силикона. Растворитель для удаления силиконов *Dow Corning* DS-2025 был специально разработан для устранения отложений силикона посредством деполимеризации и растворения, чтобы поверхность оставалась абсолютно чистой от силикона.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Авторам спецификаций: Данные значения не предназначены для использования при подготовке спецификаций. Перед написанием спецификаций на этот продукт, свяжитесь, пожалуйста, с вашим местным торговым представительством компании Dow Corning.

Тест*	Свойство	Ед.изм.	Результат
	Внешний вид		Светло-коричн. жидкость
	Запах		Легкий запах растворителя
CTM 1100G	Удельный вес		0.85
ISO3104/3105	Вязкость (при 20°C)	сантиПуаз	<10
ASTM D93	Точка вспышки (закр. тигль)	°C	>90
	Срок годности	Месяцы	60

ASTM: Американское Общество по тестированию и материалам

CTM: Корпоративный метод тестирования

ОПИСАНИЕ

Растворитель для удаления силиконов *Dow Corning* DS-2025 - это растворитель на основе углеводорода, содержащий катализатор деполимеризации силиконов.

ОСНОВНЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Растворитель для удаления силиконов *Dow Corning* DS-2025 используется для удаления затвердевших или незатвердевших остатков силикона с поверхностей, инструментов, технологического оборудования, производственных приспособлений и т.п. Лучше всего использовать растворитель для удаления силиконов *Dow Corning* DS-2025 с последующим использованием очистителя силиконов на водной основе *Dow Corning*[®] DS-1000.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Растворитель для удаления силиконов *Dow Corning* DS-2025 работает в условиях отсутствия воды, максимум допускается содержание 0.5% воды по весу. Перед использованием должным образом должен быть обеспечен слив воды. Растворитель для удаления силиконов *Dow Corning* DS-2025 лучшего всего работает в своем

чистом виде и посредством прямого и непрерывного контакта с очищаемой поверхностью, либо посредством погружения очищаемого оборудования в растворитель, либо посредством наполнения резервуара и запуском циркуляции раствора. Распыление в виде спрея не рекомендуется. Умеренное взбалтывание сократит время применения. Обычное время контакта с очищаемой поверхностью для получения результата составляет от <1 часа до 4 часов максимум при комнатной температуре.

После очистки, слива и сбора использованного растворителя для удаления силиконов *Dow Corning* DS2025 рекомендуется произвести завершающий этап обезжиривания, используя очиститель силиконов на водной основе *Dow Corning* DS-1000 и/или другую соответствующую санитарную обработку.

Растворитель для удаления силиконов *Dow Corning* DS-2025 способен растворять до 400 гр силикона на литр, поэтому возможно многоразовое использование до того, как этот материал испитается силиконом.

ОБОРУДОВАНИЕ

Перед использованием этого очищающего растворителя рекомендуется проконсультироваться с производителем оборудования. В оборудовании, которое будет очищаться с помощью растворителя для удаления силикона *Dow Corning DS-2025*, следует использовать шланги с ПТФЭ оплеткой и уплотнителями VITON. Ни при каких обстоятельствах продукты на основе полиамида (напр., нейлон) не должны вступать в контакт с этим очищающим растворителем. Растворитель для удаления силиконов *Dow Corning DS-2025* - это продукт, вызывающий коррозию, но было обнаружено, что он совместим с металлическими деталями, используемыми в насосах дозирующего/смесительного оборудования. Если есть сомнения, свяжитесь либо с поставщиком станков, либо с представителем технической службы ближайшего к Вам представительства компании Dow Corning для получения совета по использованию данного продукта в сочетании с данным оборудованием.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА, КОТОРАЯ ТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ ПРИЛАГАЕТСЯ. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ПРОДУКТОМ ПРОЧИТАЙТЕ ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДАННОГО ПРОДУКТА ИЗ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ И НА ЭТИКЕТКЕ УПАКОВКИ, ИНФОРМАЦИЮ О ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ И ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ. КОПИЮ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В ВАШЕМ МЕСТНОМ ТОРГОВОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВЕ КОМПАНИИ DOW CORNING.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении в прохладном и сухом месте в оригинальной невскрытой упаковке данный продукт имеет срок годности 60 месяцев от даты производства.

Когда продукт не используется, упаковки следует хранить плотно запечатанными. Этот очищающий растворитель де-активируется при контакте с водой или атмосферной влагой, а продолжительное воздействие снизит или разрушит его эффективность.

ИНФОРМАЦИЯ О ФАСОВКАХ

Данный продукт выпускается в пластиковых кубках (Еврокуб) по 1000 литров, бочках по 200 литров и в бутылках-образцах по 0.5 литра.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Данный продукт никогда не тестировался и не был представлен как подходящий для использования в медицинских и фармацевтических целях.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для оказания поддержки клиентам в вопросах безопасного применения продукции корпорацией Dow Corning в каждом регионе были созданы службы сопровождения продукции (Product Stewardship) и группы специалистов в области охраны здоровья и окружающей среды.

For further information, please see our Web site, dowcorning.com or consult your local Dow Corning representative.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ – ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, представленная в этом документе, предложена из честных намерений и является достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы находятся за пределами нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов, призванных подтвердить, что продукция безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям применения, для которых она предназначена. Предложения и рекомендации по применению не должны восприниматься как стимул к нарушению какого-либо патента.

Компания Dow Corning гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.

В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать только на замену или возмещение цены приобретения любого продукта, несоответствующего условиям указанной гарантии.

КОМПАНИЯ DOW CORNING НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКОЙ ДРУГОЙ ПРЯМОЙ ИЛИ КОСВЕННОЙ ГАРАНТИИ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОСОБЫХ ЗАДАЧ ИЛИ ЕЕ ОКУПАЕМОСТИ.

КОМПАНИЯ DOW CORNING НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ УМЫШЛЕННЫЙ УЩЕРБ.

Мы помогаем вам создавать будущее.™

dowcorning.com



ЗАО «АТФ» - член Европейской Дистрибьюторской Группы DGE в России
Тел./факс: +7(495) 974-97-73
www.atf.ru