

DOW CORNING® 3522

Концентрированный чистящий растворитель

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстрая девулканизация затвердевшего силиконового герметика
- Негалогенированный растворитель
- Не воспламеняющийся
- Не содержит ароматические растворители
- Стоек к озону, ультрафиолетовому излучению и экстремальным температурам

Концентрированный чистящий растворитель

DOW CORNING 3522 представляет собой жидкость, используемую для чистки (промывки растворителем) дозирующего/смесительного оборудования и оборудования для нанесения двухкомпонентных герметиков, применяемых при изготовлении стеклопакетов и при структурном остеклении

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Авторам спецификаций: Эти величины не должны использоваться при подготовке спецификаций. Перед составлением спецификаций, пожалуйста, свяжитесь с местным торговым представителем Dow Corning.

ASTM*	Параметр	Единица	Значение
	Внешний вид		Красноватая/коричневая жидкость
	Запах		Мягкий углеводородный растворитель
D 1298	Удельный вес		0,85
	Вязкость	мПа.с	10
	Температура вспышки (метод закрытого тигля)	°C	70
		°F	158
	Точка начала кипения	°C	>35
		°F	>95
	Срок годности	месяцев	60

* ASTM – Американское общество испытания материалов.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Концентрированный чистящий растворитель DOW CORNING 3522 используется для чистки дозирующего/смесительного оборудования для двухкомпонентных герметиков. Концентрированный чистящий растворитель DOW CORNING 3522 можно непрерывно циркулировать в оборудовании, чтобы обеспечить тщательную очистку шлангов и компонентов оборудования. Затвердевший герметик, уловленный в сосуде циркуляции растворителя, будет осаждаться и его необходимо регулярно удалять, чтобы увеличить

срок службы растворителя в оборудовании.

Благодаря тому, что растворитель может растворять затвердевшие и не вулканизированные силиконовые эластомеры, его также можно использовать для чистки полов и оборудования на предприятиях по обработке силиконов. Он может использоваться для очистки любого оборудования для дозирования и нанесения силиконовых клеев за исключением фторосиликонов. Перед использованием чистящего растворителя рекомендуется проконсультироваться с изготовителем оборудования.

ОБОРУДОВАНИЕ

В оборудовании, которое будет очищаться концентрированным чистящим растворителем DOW CORNING 3522, должны использоваться шланги с внутренним покрытием из политетрафторэтилена и уплотнения из витона. Изделия на основе полиамида (т.е. нейлона) ни в коем случае не должны использоваться там, где они будут контактировать с чистящим растворителем. Концентрированный чистящий растворитель DOW CORNING 3522 является агрессивной жидкостью, но было обнаружено, что он совместим с металлическими деталями, используемыми в насосах дозирующего/смесительного оборудования. Если имеются сомнения, обратитесь за рекомендациями по использованию продукта для чистки вашего оборудования либо к изготовителю оборудования, либо к ближайшему представителю службы технической поддержки компании Dow Corning.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сведения о безопасности продукта, необходимые для правильного использования, не включены. Перед началом использования для получения информации о безопасном применении и возможном риске для здоровья ознакомьтесь со спецификациями продукта, а также с пометками на упаковке. С документацией по безопасности используемых материалов можно ознакомиться на веб-узле корпорации Dow Corning по адресу www.dowcorning.com. Для получения копий документов также можно обратиться к местному торговому представителю корпорации Dow Corning, к дистрибутору или позвонить по телефону местного подразделения Dow Corning Global Connection.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

При хранении в прохладном сухом месте в нераспечатанной фабричной упаковке, срок хранения этого продукта составляет 60 месяцев с даты изготовления.

В промежутках между использованием, ёмкости с растворителем следует держать плотно закупоренными. Чистящий растворитель дезактивируется при контакте с водой или содержащейся в воздухе влагой и их продолжительное воздействие ведет к уменьшению или потере эффективности растворителя.

УПАКОВКА

Этот продукт поставляется в бочках по 200 литров и ведрах по 25 литров.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Данный продукт не предназначен и не тестировался для использования в медицине или фармацевтике.

ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Для оказания поддержки клиентам в вопросах безопасности 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.

Для получения дополнительных сведений посетите веб-узел www.dowcorning.com или обратитесь в местное представительство корпорации Dow Corning.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ - ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Содержащиеся здесь сведения были тщательно проверены и являются достоверными. Однако, поскольку у корпорации Dow Corning нет возможности контролировать условия и способы использования своих продуктов, данные сведения не должны заменять контрольные испытания, проводимые заказчиками для проверки безопасности продуктов корпорации Dow Corning, их пригодности и полного соответствия техническим требованиям при использовании по назначению. Предложения по использованию не должны рассматриваться в качестве побуждения к нарушению каких-либо патентных прав.

Единственная гарантия, предоставляемая корпорацией Dow Corning, заключается в утверждении соответствия данного продукта прилагаемым техническим характеристикам корпорации Dow Corning на момент поставки.

Единственным возмещением для вас при нарушении такого рода гарантийных обязательств является возврат цены покупки или замена любых продуктов, не соответствующих характеристикам, указанным в гарантии.

**КОРПОРАЦИЯ DOW CORNING
НАСТОЯЩИМ ОСОБО
ОГОВАРИВАЕТ ОТКАЗ ОТ
ЛЮБЫХ ДРУГИХ ПРЯМЫХ
ИЛИ ПОДРАЗУМАВАЕМЫХ
ГАРАНТИЙ ПРИГОДНОСТИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ
ИЛИ ПРОДАЖИ.**

**КОРПОРАЦИЯ DOW CORNING
ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА
ВОЗМЕЩЕНИЕ ЛЮБЫХ
СЛУЧАЙНЫХ ИЛИ
КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ.**

We help you invent the future.™

www.dowcorning.com

