

Технический паспорт

DOWSILTM EA-3838 быстросхватывающийся клей

Двухкомпонентный тиксотропный клей быстрого отверждения при комнатной температуре

Свойства и преимущества

- Двухкомпонентный, устойчивый к коррозии, нейтральный клей/герметик
- Быстрое и однородное отверждение на всю глубину и раннее схватывание при комнатной температуре
- Нетекучий клей пастообразной консистенции
- Быстрое отверждение обеспечивает быструю обработку склеенных компонентов и быстрый процесс сборки
- Надежное длительное схватывание с различными видами поверхности
- Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям и воздействию УФ
- Отличная температурная стабильность: -50 180 °C

Области применения

- Быстросхватывающийся клей DOWSILTM EA-3838 разработан для обеспечения долговременного клеевого соединения и герметизации компонентов, которые проявляют различные скорости теплового расширения и/или при необходимости быстрого однородного отверждения по всему поперечному сечению клея и быстрому схватыванию.
- Может использоваться для сборки различных автоматических устройств, а также приборов с автоматической электроникой, в которых требуется гибкое прочное клеевое соединение.
- Быстросхватывающийся клей DOWSILTM EA-3838 лучшее решение для производства бытовой техники, для склеивания стекла и метала, стекла и окрашенного метала или стекла и пластика в духовых шкафах, холодильниках и небольших бытовых приборах.

Типичные свойства

Информация для составителей технических условий: данные показатели не предназначены для использования при подготовке технических условий.

CTM^1	$ASTM^2$	Свойство			Единица	Результат	Γ
					измерения		
		DOWSIL TM	EA-3838	основа			
		быстросхватываю	щегося клея,	черная: в			
		том виде, в которо	ом он поставл	яется			
0176 B		Внешний вид				Черная	вязкая
						жидкость	
0022 I	D 0792	Относительная пл	отность			1,34	
1094 C I	DIN 5302	Вязкость (1 с ⁻¹)			Па.с	350 000-4	450 000
1094 C I	DIN 5302	Вязкость (10 с ⁻¹)			Па.с	150 000-2	200 000

®тм Торговая марка компании «Dow Chemical Company» («Dow») или ее дочерней компании DOWSIL^{тм} EA-3838 быстросхватывающийся клей © 2020 г. компания «Dow Chemical Company». Все права сохранены.

1. СТМ: Внутренний метод испытаний, копии СТМ доступны по запросу. 2. STM: Американское общество по испытанию материалов.

	U	(
Типичные	CROUCTRA	(продолжение)
I mim impic	CDUMCIDA	(продолисить)

CTM ¹	ASTM ²	Свойство	Единица измерения	Результат
		DOWSIL TM EA-3838 быстросхватын	зающийся	
		том виде, в котором он поставляется	[
0176 B		Внешний вид		Белая паста
0022	D 0792	Относительная плотность		1,60
1094 C	DIN 530	2 Вязкость (1 c ⁻¹)	Па.с	550 000–700 000
1094 C	DIN 530	2 Вязкость (10 c ⁻¹)	Па.с	75 000–100 000
		DOWSIL ^{тм} EA-3838 быстросхвать		
		объемном отношении 2:1 (основание	: катализа	
0176 B		Внешний вид		Черная безосадочная паста
0092 AA		Время схватывания (25 °C, 50 % относительной влажности (OB))	минуты	2-3
0095	MIL-S-	Время отверждения до отлипа (25 °C,	минуты	5 – 8
<u>A</u>	8802E	50 % OB)	160	
0062		Вертикальный поток	мм/60 с	< 2
		DOWSIL TM EA-3838 быстросхвать		
		объемном отношении 4:1 (основание	: катализа	<u> </u>
0176		Внешний вид		Черная нетекучая
В				паста
0092			минуты	4–6
AA	NATE C	относительной влажности (OB))		12 10
0095 A	MIL-S- 8802E	Время отверждения до отлипа (25 °C, 50 % OB)	минуты	13–18
0062		Вертикальное стекание	мм/60 с	< 2
		DOWSIL TM EA-3838 быстросхватыв	ающийся і	клей. Свойства посло
		полного отверждения в объемном	отношени	и 2:1 – 7 дней при
		температуре 23 °C – замеры выполн	яются на л	истах, 2 мм
0099	D 2240	Твердость По Шору А	ед.	40
0137 A	D 412	Прочность при растяжении	МПа	> 1,5
0137	D 412	Удлинение к моменту разрыва	%	> 250
A				
		Раннее схватывание с помощью соед	цинения вн	ахлестку при сдвиге
0243	D 1002	Усиление прочности соединения		
		внахлестку при сдвиге, толщина клея 2 мм		
		Стекло/нержавеющая сталь	Мпа	
Страни 7	іца 2 из	® ^{тм} Торговая марка компании «Dow Chem Company» («Dow») или ее дочерней компании DOWSIL ^{тм} EA-3838 быстросхватывающийся кле © 2020 г. компания «Dow Chemical Company». права сохранены.	й Все	ма № 11-4117-01-0420 S2D

	1.5		. 0.5
	при 15 минутах		\geq 0,5
	при 60 минутах		0,7
	при 24 часах		1,0
	при 7 днях		1,4
	Схватывание с помощью соединения	внахлестк	ту при сдвиге – 7 дней
	при температуре 23 °C		
0243 D 1002	Прочность соединения внахлестку		
	при сдвиге, толщина клея 2 мм		
	Стекло/нержавеющая сталь, сталь,	МПа	1,4
	оцинкованная сталь		
	Стекло/алюминий, алюминий с	МПа	1,2
	элоксальным покрытием		
	Стекло/поликарбонат, полиамид	МПа	1,2
	Стекло/акрилонитрил-бутадиен-	МПа	1,0
	стирол, полибутилентерефталат		
1007	Когезионное разрушение		
M	1 10		
	Стекло/нержавеющая сталь, сталь,	%	100/100
	оцинкованная сталь		
	Стекло/алюминий, алюминий с	%	100/100
	элоксальным покрытием		
	*	%	100/поликарбонат :
	•		50, полиамид : 100
	Стекло/акрилонитрил-бутадиен-	%	100/100
	стирол, полибутилентерефталат		
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Описание

DOWSILTM EA-3838 быстросхватывающийся клей это двухкомпонентный, нетекучий быстро отверждающийся при комнатной температуре клей. Продукт разработан демонстрации надежного, долговечного схватывания с широким спектром очищенных основ, включая пластмассы, металлы и стекло.

Способ применения

Смешивание

ДЛЯ использования соотношении Клей предназначен В смешивания между 2 частями основания: 1 часть катализатора по объему (или 1,7 части основания: 1 часть катализатора по массе) и 4 частями основания: 1 часть катализатора по объему (или 3,4 части основы: 1 часть катализатора по массу). При смешивании можно использовать другие соотношения в данных пределах, но следует использованием проконсультироваться перед представителем «Dow». Соответствующее компании дозирования/смешивания быть оборудование ДЛЯ должно оснащено шестеренными ИЛИ поршневыми дозирующими насосами для основания и катализатора, а также подходящим статическим или динамическим смесителем.

Наличие или мраморных полос светлых указывает

перемешивание.

®тм Торговая марка компании «Dow Chemical Company» («Dow») или ее дочерней компании DOWSILTM EA-3838 быстросхватывающийся клей © 2020 г. компания «Dow Chemical Company». Все

неправильное

права сохранены.

Автоматизированное

на

оборудование для вакуумного дозирования может использоваться для снижения или избегания потребности в удалении воздуха.

Условия отверждения

Клей отверждается при комнатной температуре и быстро схватывается со стеклянными, пластиковыми и металлическими подложками.

Готовая поверхность для склеивания должна быть чистой, на ней должны отсутствовать посторонние вещества, пыль или грязь. Схватывание, как правило, осуществляется надежно с большинством материалов, при этом использование грунтовки или каких-либо других методов активации поверхности не требуется. При желании, схватывание можно улучшить при помощи термообработки открытым пламенем или плазменной обработкой или при помощи соответствующих грунтовок на поверхностях, подготовленных для склеивания.

Сила отверждения и схватывания также может быть дополнительно увеличена с помощью умеренного нагрева до $60\,^{\circ}\mathrm{C}$.

Термостойкость, теплоустойчивость и влагостойкость

быстросхватывающийся клей DOWSILTM EA-3838 демонстрирует высокую устойчивость к условиям высоких температур и влажности, например, 7 суток в воде при температуре 70°C.

Быстросхватывающийся клей DOWSILTM EA-3838 демонстрирует высокую устойчивость к температурам до 180 °C, а также способность выдерживать более высокие температуры в течение более коротких периодов.

Меры предосторожности при обращении

КИДАМЧОФНИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА, 0 ТРЕБУЕМАЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СОДЕРЖИТСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ. БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕД ОБРАБОТКОЙ ИЗУЧИТЬ ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ И ЕГО ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ЭТИКЕТКИ НА КОНТЕЙНЕРЕ И ИНФОРМАЦИЮ O ФИЗИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ. ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ДОСТУПЕН НА ВЕБ-САЙТЕ КОМПАНИИ «DOW» DOW.COM ИЛИ У ВАШЕГО СПЕЦИАЛИСТА ПО ПРОДАЖАМ И ПРИМЕНЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ КОМПАНИИ «DOW», ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА, ИЛИ ПО ТЕЛЕФОННОМУ ЗАПРОСУ В ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ КОМПАНИИ «DOW».

Срок эксплуатации хранение

При хранении при температуре 30 °C или ниже катализатор Быстросхватывающийся клей DOWSILTM EA-3838 может использоваться в течение 12 месяцев с даты производства.

При хранении при температуре 30 °C или ниже основание

®тм Торговая марка компании «Dow Chemical Company» («Dow») или ее дочерней компании DOWSIL[™] EA-3838 быстросхватывающийся клей

Страница 4 из

© 2020 г. компания «Dow Chemical Company». Все права сохранены.

быстросхватывающегося клея DOWSILTM EA-3838 черное, может использоваться в течение 12 месяцев с даты производства.

Длительное воздействие высоких температур во время хранения может привести к замедлению скорости отверждения, что в большинстве случаев может быть доказано использованием более высокого содержания катализатора в отличии от второго компонента при смешивании.

Информация упаковке

об Данный продукт доступен в различных стандартных размерах контейнеров. Подробную информацию о размере контейнера можно получить в ближайшем офисе продаж компании «Dow» или у дистрибьютора компании «Dow».

Ограничения

Данный продукт не испытан и не представлен как пригодный для использования в медицине или фармацевтике.

Информация воздействии здоровье окружающую среду

о Чтобы поддержать заказчиков в их потребностях в безопасности продуктов, компания «Dow» имеет работающую в каждом регионе обширную организацию по управлению продуктами и группу специалистов по безопасности продуктов и соблюдению нормативных требований.

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт dow.com или проконсультируйтесь с местным представителем компании «Dow»

Рекомендации утилизации

Утилизировать в соответствии с местными, государственными (региональными) и федеральными нормами. Пустые контейнеры могут содержать опасные остатки. Данный материал и его контейнер необходимо утилизировать безопасным и законным способом.

Обеспечение экологичности продукции

Ответственность за проверку соответствия процедур обращения и утилизации местным, государственным (региональным) и федеральным нормам несет конечный пользователь. Свяжитесь с техническим представителем компании «Dow».

Компания «Dow» одной из главных задач считает заботу обо всех, производит, распространяет и использует продукцию компании «Dow», а также об окружающей среде, в которой мы живем. Данная задача является основой нашей философии обеспечения экологичности продукции, с ее помощью мы оцениваем информацию о влиянии нашей продукции на безопасность, здоровье И окружающую среду, предпринимаем соответствующие шаги для защиты здоровья сотрудников, общества и окружающей среды. Успех нашей программы обеспечения экологичности продукции зависит от каждого, кто связан с продуктами компании «Dow»; от первоначальной концепции и исследований до производства, использования, продажи, утилизации и переработки каждого продукта.

®тм Торговая марка компании «Dow Chemical Company» («Dow») или ее дочерней компании DOWSIL^{тм} EA-3838 быстросхватывающийся клей © 2020 г. компания «Dow Chemical Company». Все права сохранены.

заказчика

Информация для Компания «Dow» настоятельно рекомендует своим заказчикам пересмотреть как свои производственные процессы, так и их применение с продуктами компании «Dow» в отношении здоровья человека и качества окружающей среды, цель этого - гарантия того, что продукты компании «Dow» не используются способами, для которых они не предназначены или не испытаны. Свяжитесь с персоналом компании «Dow», в случае возникновения вопросов, а также для получения надлежащей технической поддержки. Перед использованием продукта компании «Dow» необходимо ознакомиться со всей документацией для продукта компании «Dow», включая технических паспорт. Соответствующие паспорта безопасности можно запросить у компании «Dow».

Как МЫ можем помочь вам сегодня?

Расскажите нам ваших характеристиках, дизайне производственных проблемах. Позвольте нам использовать наши профессиональные навыки в сфере работы с материалами на основе кремния, наши знания о сферах применения товара, а также опыт обработки для помощи вам.

Для получения дополнительной информации о материалах и их характеристиках, перейдите на сайт dow.com.

Для обсуждения нашей совместной работы по достижению конкретных целей, перейдите на сайт dow.com для определения контакта, более близкого к вашему местонахождению. В компании «Dow» есть группы по обслуживанию заказчиков, научно-технические центры, группы поддержки приложений, офисы продаж и производственные площадки по всему миру.

dow.com

ПРИМЕЧАНИЕ. Отказ в отношении нарушения любого патента, принадлежащего компании «Dow», или любого другого, не может быть принят. Поскольку условия использования и применимые законы могут различаться в разных местах, а также могут меняться со временем, заказчик несет ответственность за определение степени соответствия продуктов и информации в настоящем документе для использования заказчиком, а также за обеспечение соответствия методов работы и утилизации на рабочем месте заказчика в соответствии с применимыми законами и другими правительственными постановлениями. Продукция, указанная в настоящем документе может быть недоступна для продажи и/или во всех регионах, где есть представительства компании «Dow». Заявленные претензии могут не быть одобренными для использования во всех странах. Компания «Dow» не несет ответственности за применение информации в настоящем документе. Ссылки на «Dow» или «Компания» означают юридическое лицо компании «Dow», продающее продукты заказчику, если прямо не указано иное. НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ; ВСЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБЫХ ЦЕЛЕЙ ИСКЛЮЧЕНЫ.

