

Герметик и клей на основе гибридного полимера

Свойства

HADALAN® FC240 22S представляет собой однокомпонентный стойкий к сползанию герметик для заделки швов, который также используется в качестве клея. После полного затвердевания материал сохраняет длительную эластичность, пригоден для нанесения других покрытий и обладает хорошей химической стойкостью.

- Не содержит растворителей
- Сохраняет эластичность надолго
- Устойчивый к сползанию
- Стойкость к погодным воздействиям
- Предотвращает рост сорняков
- Совместим с битумом

Применение

HADALAN® FC240 22S применяется для выполнения горизонтальных и вертикальных швов в стяжках и бетоне, а также для стальных и асфальтовых покрытий. Он подходит для склеивания между собой многих материалов, в том числе для фиксации уплотнительной ленты **IMBERAL® FAB 89ZH** на минеральных основаниях.

Область применения:

- Швы в бетоне и стяжках
- Промышленные полы
- Асфальтовые полы
- Склеивание различных материалов

Технические данные

Упаковка	Туба
Количество в упаковке	310 мл (12 туб в коробке)
Цвет	серый
Плотность	~ 1,5 кг/л
Температура применения	от +5 до +35 °С
Скорость затвердевания ¹⁾	2-3 мм/24 ч
Образование поверхностной пленки	20-40 минут
Температурная стойкость	от -40 до +90 °С
Способность к восстановлению формы	> 60 %
Максимальная деформация	~ 20 %
Относительное удлинение при разрыве	~ 500 %
Твердость по Шору А	~ 42
Хранение	В прохладном месте, 6 месяцев

Стойкость к воздействию: воды, алифатических растворителей, разбавленных неорганических кислот и щелочей, масел, жиров

Расход

В зависимости от применения

¹⁾ при +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

Подготовка основания

Швы должны быть сухими, очищенным от грязи, пыли, масел и других веществ, снижающих адгезию. При необходимости швы очистить фрезой или посредством пескоструйной обработки. Затем швы продуть сжатым воздухом, очищенным от масла, или очистить с помощью пылесоса.

Для упрочнения и улучшения адгезионных свойств на адсорбирующих строительных материалах кромки швов загрунтовать универсальным усилителем адгезии **HADALAN® HV Uni 30DD**. С помощью разделительной пленки или уплотнительных материалов (шнур из закрытопористой пены) необходимо исключить сцепление герметика и основания шва. После выветривания предварительного покрытия в течение 30 минут можно наносить герметик.

При использовании для приклеивания или фиксации на гладких не адсорбирующих основаниях нанесение грунтовки не требуется.

Нанесение

1. Материал нанести непосредственно из тубы с помощью ручного рычажного пресс-пистолета.
2. Разглаживание можно выполнить до образования поверхностной пленки с помощью специального шпателя, смоченного водой, или пальцем.
3. Избыточный материал сразу же удалить. Загрязненные поверхности могут быть очищены от свежего продукта с помощью смеси растворителей **HADALAN® EPV 38L**.

Системные продукты hahne

HADALAN® HV Uni 30DD
HADALAN® EPV 38L
IMBERAL® DAB 30P

Основные компоненты

Реактивный полимер, функциональные наполнители, добавки

Важные указания

- Соблюдать температуру применения от +5 °C до +35 °C.
- Нанесенный материал минимум 6 часов защищать от влажности.
- При работах по приклеиванию необходимо провести предварительные пробы.

Основные компоненты

Реактивный полимер, функциональные наполнители, добавки

Охрана труда / рекомендации

Более подробная информация о мерах безопасности при транспортировке, хранении и использовании содержится в действующем паспорте безопасности продукта.

Утилизация

Для всех систем действует правило: Для переработки допускается сдавать партнеру по утилизации Interseroh только совершенно пустые емкости. Остатки материала могут быть утилизированы по европейскому коду отходов № 08 04 10 (отходы, содержащие клеи и герметики, за исключением классифицируемых по коду 08 04 09).

Изготовитель

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Мюленешвег 6,
49090 Оснабрюк, Германия
Тел. +49 2363 5663-0,
Факс +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de
info-hahne@sievert.de

Импортер (продавец)

АО «Зиверт Рус»
142407, Московская область, г. Ногинск,
Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205
Тел: +7 (495) 783-96-64
+7 (495) 783-92-59
moscow@sievert-rus.ru
www.hahne.ru
www.хане.рф

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продуктов возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. Состояние информации: 2.2021