# HADALAN® FC240 22S

# HADALAN® FC240 22S



## 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

310 мл (12 туб в

Количество в упаковке Цвет серый

коробке)

Плотность

~ 1,5 кг/л

Температура применения

от +5 до +35 °C

Скорость затвердевания<sup>1)</sup>

2-3 мм/24 ч

Образование поверхностной пленки 20-40 минут

Температурная стойкость

от -40 до +90 °C

Способность к > 60 %

восстановлению формы

Максимальная деформация ~ 20 %

Относительное удлинение

~ 500 %

при разрыве

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 °C и относительной влажности воздуха

# HADALAN® FC240 22S



### 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
- 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)

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем ПО 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