

# MasterInject® 1325

(Concresive 1325)

## Жестко-эластичная гидроактивная полиуретановая смола для гидроизоляции

### ОПИСАНИЕ

MasterInject 1325 – Двухкомпонентная низковязкая смола на полиуретановой основе, без растворителей. При контакте с водой быстро образует плотную жестко-эластичную пену с мелкопористой структурой. Смешанный материал предназначен для инъектирования посредством однокомпонентного насоса.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Временная остановка напорных течей в бетоне, кирпичной и каменной кладке.
- Инъектирование в трещины, стыки, пустоты, швы, дефекты конструкций.
- Гидроизоляция дефектов в конструкциях гидротехнических сооружений – резервуары, дамбы, бассейны, колодцы, коллекторы и пр.
- Гидроизоляция подземных частей зданий и подземных сооружений.
- Гидроизоляционные работы снаружи и внутри.

По поводу способов и видов применения, не указанных в настоящем документе, просим вас связаться с техническими специалистами ООО «БАСФ Строительные Системы».

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Используется во влажных и текущих трещинах, швах и пр.
- Образованная пена не растворяется и не вымывается водой, устойчива к постоянному контакту с водой.
- Для образования пены необходим контакт приготовленной гидроактивной смолы с водой.
- Всепенная гидроактивная смола является барьером для поступления воды в теле конструкции, однако структура пены не позволяет постоянно сопротивляться давлению воды. Для постоянной гидроизоляции требуется последующее инъектирование пены плотной эластичной смолой MasterInject 1330.
- Пена образуется через несколько секунд после контакта с водой. Время реакции и коэффициент расширения зависит от

количества добавленного катализатора и окружающей температуры.

### ОСНОВА МАТЕРИАЛА

Полиуретановая смола, не содержащая растворителей.

### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

#### (a) Подготовка основания

Трещины необходимо предварительно очистить от грязи и пыли. Предварительная промывка трещины возможна посредством подачи в нее воды через предварительно установленные пакеры. Температура основания должна быть от +5°C до +30°C.

Смолу MasterInject 1325 можно инъектировать непосредственно в мокрые трещины без ее предварительной поверхностной герметизации.

Для подачи смолы в трещины необходимо пробурить отверстия по обе ее стороны под диаметр пакера. Угол наклона должен составлять 30-45° к трещине, глубина сверловки должна быть равна примерно половине толщины конструкции, таким образом, инъекционный канал должен пересекать трещину в середине толщины конструкции. Расстояние между отверстиями в среднем составляет 20-30 см, отступ от трещины в среднем – 10-15 см. В отверстия следует установить пакеры с обратным клапаном.

#### (b) Смешивание

Возможны различные соотношения компонентов смеси, каждая пропорция изменяет время реакции и кратность пенообразования.

Влейте катализатор (компонент B) MasterInject 1325 в смолу (компонент A) MasterInject 1325 и в течение 3-х минут перемешайте смесь при помощи ручного миксера с максимальной скоростью оборотов не более 400 об/мин.

См. Таблицу времени реакции при различных пропорциях и температурах.

# MasterInject® 1325

(Concresive 1325)

## (c) Применение

Приступить к инъектированию состава MasterInject 1325 через установленные пакеры при помощи соответствующего инъекционного оборудования. При контакте с водой внутри трещины образуется пена.

В случае инъектирования в сухие трещины, для образования пены необходимо предварительно осуществить подачу воды.

Инъектирование вертикальных трещин всегда осуществляется снизу вверх.

Инъектирование начинается с самого нижнего пакера и осуществляется до тех пор, пока смола MasterInject 1325 не начнет выходить из следующего пакера.

## (d) Очистка инструментов

Очистку инструментов и промывку инъекционного оборудования от незатвердевших материала следует производить чистящим средством MasterInject Cleaner A.

Для промывки инъекционного насоса и шлангов жидкость для очистки прокачивается через оборудование для удаления остатков смолы.

Затвердевший материал очищается либо механическим способом либо при помощи жидкости для очистки MasterInject Cleaner B.

## УПАКОВКА

Смола MasterInject 1325: жестяной контейнер 25 кг с металлической крышкой и ручкой.

Катализатор MasterInject 1325: жестяной контейнер 2,5 кг.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения – 12 месяцев в оригинальном герметичном контейнере и в прохладных сухих условиях.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании данного продукта необходимо соблюдать обычные меры предосторожности для работы с химическими реагентами, например, во время работы запрещено есть, пить и курить, во время перерыва в работе или после ее окончания необходимо вымыть руки.

Особые указания, касающиеся обращения с материалом и его транспортировки – см. Листок безопасности материала.

Утилизация продукта и его контейнера должна проводиться в соответствии с действующими правилами. Ответственность за это несет конечный владелец продукта.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Всегда рекомендуется проводить пробные работы с различными пропорциями для того, чтобы подобрать подходящее время реакции.

Запрещается работать при пропорциях, отличных от рекомендуемых, без предварительных консультаций с нашим техническим отделом.

Время реакции зависит от температуры материала и температуры собственно продукта.

**Время реакции при пропорции смешения 2,5 кг катализатора (примерно 10% катализатора от общего количества смеси).**

Условия	Ед. изм.	Время реакции как функция температуры и пропорции					
		+5	+ 10	+ 15	+20	+25	+30
Температура:	°C						
Пропорция:							
- Основа:	Кг	25	25	25	25	25	25
- Катализатор:		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Начало реакции, ок.:	секунд	19	15	11	9	9	8
Окончание реакции, ок.:	секунд	135	125	75	60	58	55
Коэффициент пенообразования, ок.:		29	33	37	43	45	43
Относительная влажность	%	55	55	55	55	55	55

Испытания проводились с добавлением 10% воды для моделирования влажной трещины. В каждом конкретном случае необходимо корректировать дозировку.

# MasterInject® 1325

(Concresive 1325)

**Время реакции при пропорции смешения 1,25 кг катализатора (примерно 5% катализатора от общего количества смеси).**

Условия	Ед. изм.	Время реакции как функция температуры и пропорции					
		+5	+ 10	+ 15	+20	+25	+30
Температура:	°С						
Пропорция:							
- Основа:	Кг	25	25	25	25	25	25
- Катализатор:		1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Начало реакции, ок.:	секунд	35	20	18	18	17	11
Окончание реакции, ок.:	секунд	215	160	145	128	110	100
Коэффициент пенообразования, ок.:		28	43	41	48	47	47
Относительная влажность	%	55	55	55	55	55	55

Испытания проводились с добавлением 10% воды для моделирования влажной трещины. В каждом конкретном случае необходимо корректировать дозировку.

## Технические характеристики

Характеристики	Ед. изм	MasterInject 1325 Base	Катализатор MasterInject 1325 Catalyst
Цвет:	-	коричневый	светло-желтый
Плотность (при 20°С):	г/см <sup>3</sup>	1,15	1,1
Вязкость по Брукфилду:	МПа*с	300	70
Температура нанесения (подложка и материал):	°С	от +5 до + 30	от +5 до + 30
Расширение пены при 23°С (10% катализатора):		Без пены – ок. 1:40 - 45.	
Расширение пены при 23°С (5% катализатора):		Без пены – ок. 1:45 - 50.	
Точка вспышки:	°С	180	110

Время отверждения измеряется при 20°С и относительной влажности 65%. Время отверждения увеличивается при более высокой температуре и сокращается при более низких температурах. Приведенные технические данные получены в результате статистических исследований и не представляют собой минимально гарантируемых значений. В случае необходимости контрольных данных просим Вас запросить у нашего Технического отдела "Спецификацию продаж".

Продукция сертифицирована. Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала. Для получения дополнительной информации следует обращаться к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы»

### ООО «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Минске: +375 17 202 2471

Офис в Киеве: BASF T.O.V. +380 44 5915595

E-mail: [stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com) [www.master-builders-solutions.basf.ru](http://www.master-builders-solutions.basf.ru)

LD, октябрь 2014 г.

® = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.