



MS 150

Эластичный герметик на основе MS-гибридного полимера



Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	1056	880
	Единица упаковки	12 x 290 мл	20 x 600 мл
	Тип упаковки	картуш	туба алюминиевая
	Код упаковки	12	59
	Арт. №		
betongrau / бетонно-серый	7505	■	■

Расход ~ 100 мл/пог.м при поперечном сечении шва 1 см²



Область применения



- Швы в бетонном и сборном строительстве
- Фасадные и кладочные швы
- Фасадная обшивка, сборные металлоконструкции
- Швы примыканий между дверными/ оконными рамами и корпусом здания
- Универсальный эластичный полимерный клей

Свойства

- Высокая адгезия к большинству оснований
- Быстрое отверждение без образования пузырей
- Возможность окрашивания
- Совместимость с лакокрасочными материалами по DIN 52452-A1
- Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})
- Не содержит изоцианатов

Технические параметры продукта

■ На момент поставки

Плотность (20 °C) 1,5 г/см³

Вязкость пастообразная / тиксотропная

■ После реакции

Твердость по Шору А через 28 дней	35
Модуль упругости при 100 %-ном удлинении (DIN EN ISO 8339)	0,4 Н/мм ²
Возвратная деформация (DIN EN ISO 7389)	> 70 %
Объемная усадка (DIN EN ISO 10563)	< 5 %
Допустимая общая деформация (DIN EN 15651-1)	+/- 25 %

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

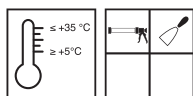
Возможные системные продукты

- **Primer PUR (7530)**
- **Dichtstoffpistole (4706)**
- **Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)**
- **Glättmittel (7725)**

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Боковые поверхности шва должны быть прочными, сухими, чистыми и обезжиренными, металлы должны обладать металлическим блеском.
- **Подготовка поверхности**
При применении в строительстве соблюдать требования по размерам швов в соответствии с DIN 18540.
В слишком глубокие швы предварительно уложить шовный шнур круглого сечения. При необходимости и в зависимости от основания использовать в качестве адгезионной грунтовки продукт Primer PUR.
Соблюдать время выдержки (высыхания).

Порядок применения



- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +35 °C.

Срезать наконечник под углом в соответствии с шириной шва и заполнить шов герметиком.
Выдавливать с достаточным давлением на боковые поверхности шва, затем заглаживать влажным шпателем.

Указания по применению

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.
Время образования пленки и полимеризации зависит от длительности хранения и изменяется в процессе старения продукта.
Время отверждения увеличивается с увеличением глубины шва.
Не предназначено для битума, дегтярных поверхностей, пластиков с содержанием пластификаторов, натурального камня.
Не предназначено для стекла, санитарной сферы, швов в полах и швов, находящихся под водой.

Применяемые краски, лаки и окрасочные материалы должны быть совместимы с герметиком.
При прямом контакте с лакокрасочными материалами не исключаются нарушение полимеризации герметика и замедление высыхания лакокрасочного материала.

■ **Высыхание**

Образование пленки: ~ 25 минут (+23 °С/отн.вл.возд. 50 %)
Полимеризация: ~ 2 мм/день (+23 °С/отн.вл.возд. 50 %)

Общие указания

Всегда выполнять пробное нанесение!
На меди возможно появление легких пятен.
При определенных условиях возможно изменение оттенка (пожелтение) при контакте с лакокрасочными системами на основе алкидных смол и/или полиуретанов.
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

**Рабочий инструмент /
очистка**



Ручной или пневматический пистолет для герметиков, шпатель, малярный скотч

Свежий материал удалять растворителем V 101, после полной полимеризации удалять механически (при необходимости после вымачивания растворителем V 101).

Инструменты Remmers

- **Dichtstoffpistole (4706)**
- **Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)**

**Условия хранения /
срок хранения**



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

**Безопасность /
нормативные
документы**

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

**Указания по
утилизации**

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства