



We create chemistry

MasterWeld® 908

Адгезив на основе МС полимера, однокомпонентный, высокопрочный, универсальный

Описание продукта

MasterWeld® 908 является однокомпонентным универсальным высокопрочным клеевым составом на основе МС полимера. Используется для прочного приклеивания строительных материалов.

EQ Credit 4.1: Adhesives and Sealants (VOC)

Область применения

- Установка звукоизолирующих панелей (камень, мин вата, дерево, вспененный пластик)
- Установка теплоизоляционных панелей
- Фиксация фасадных и кровельных элементов
- Фиксация порогов, подоконников, плинтусов и пластиковых накладок
- Приклеивание панелей, профилей и других деталей на наиболее распространенные субстраты, такие как; камень, бетон, зеркало, стекло, гипсокартон, ПУ, ПВХ, полиэстер, пластик, керамика, медь, свинец, цинк, алюминий, дерево и т. д.

Свойства и преимущества

- Один компонент, готовый и простой в использовании
- Без провисания может окрашиваться (со специальным цветом)
- Без усадки
- На большинстве субстратов не требуется грунтовка (Тест рекомендуется перед применением)
- Не содержит растворитель, силикон или изоцианат
- Отличная эластичность
- Отличная адгезия

- Твердеет под действием влаги воздуха
- Водонепроницаемый
- Соответствует французским стандартам по эмиссии A + VOC

Процедура применения

MasterWeld® 908 является силовым клеем, который не требует праймера (рекомендуется провести предварительный тест перед применением). Кончик картриджей **MasterWeld® 908** разрезается и фиксируется пластмассовый колпачок. Наконечник колпачка отрезан в соответствии с шириной поверхности и закреплен на пистолете.

MasterWeld® 908 следует наносить в виде полосок или точек. Полосы должны наноситься в вертикальных рядах. Основания, которые склеиваются, должны объединяться в течение 5 минут в зависимости от температуры и влажности. В это время положение частей может быть отрегулировано. После этого склеиваемые детали следует постучать резиновым молотком или рукой. Во время нанесения клей, который может выступать по краям может быть удален с помощью специального ножа.

Расход

Теоретический расход **MasterWeld® 908**

Ширина шва	10мм	15мм	20мм
Глубина шва	5мм	8мм	10мм
Длина шва на картридж 290 мл	6м	2,5м	1,5м

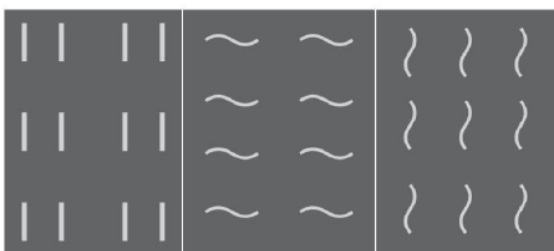


We create chemistry

MasterWeld® 908

Адгезив на основе МС полимера, однокомпонентный, высокопрочный, универсальный

Правильное нанесение



Неправильное нанесение



Технические данные

MasterWeld® 908	На основе МС полимера
Плотность	1.49 ±0,03 г/мл
Цвет	Белый
Прочность по Шору (ISO 868)	55±5
Растяжение при разрыве (ISO 37)	≥300%
Потеря объема	< 3%
Предварительно схватывание	15-20 мин
Скорость схватывания	3,5мл/24ч
Прочность на отрыв (ISO 37)	3,0-3,5 Н/мм2

Примечания

- Не применяйте **MasterWeld® 908** при температурах ниже +5 и выше +40
- Сроки схватывания зависят от температуры и влажности. Жара и

высокая влажность ускоряют, холод и низкая влажность замедляют реакцию.

Очистка инструментов.

Остатки материала следует удалить с инструмента до схватывания щеткой и мыльной водой либо после схватывания лишь механическим путем.

Цвет

Белый

Упаковка.

MasterWeld® 908 может поставляться в следующей таре:

290 мл картридж (30 шт в коробке)
600 мл туба (12 шт в коробке)

Хранение

Должен храниться в оригинальном контейнере на полу в прохладном и сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей. Температура хранения от +10 до +25 градусов.

Срок годности

9 месяцев с момента изготовления в соответствующих условиях.

Меры безопасности

Не приближаться к складским помещениям во время пожара. Хранить продукцию следует в хорошо проветриваемых помещениях. Во время работы следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки, очки и маску в соответствии с правилами охраны здоровья и труда. Так как незастывшие материалы обладают раздражающим эффектом, не следует



We create chemistry

MasterWeld® 908

Адгезив на основе МС полимера, однокомпонентный, высокопрочный, универсальный

допускать контакта компонентов с кожей и глазами, а в случае попадания, необходимо промыть большим количеством воды. При проглатывании следует немедленно обратиться к врачу. Запрещается приносить пищевые продукты и напитки на строительную площадку, где применяется продукт. Продукт должен храниться в недоступных для детей местах. Для дополнительных сведений см. Паспорт безопасности материала.

Ответственность

Сведения, содержащиеся в этом техническом документе, основываются на наших научных и практических знаниях. BASF несет ответственность только за качество продукта. При применении продукта в других местах и другими способами, кроме описанных выше, а также неправильном применении, BASF не несет ответственности за возможные последствия. Данный технический документ делает недействительными прошлые издания и действует до выхода нового. (2/2017)

ООО "Нолимит Германия"
61057 Харьков, ул. Рымарская 21-А

т.+380(57)750 61 69

т.+380(68)164 34 34

e-mail: info@no-limit.com.ua

www.no-limit.com.ua

® - зарегистрированная торговая марка
BASF