

# MISTER GAP АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК ПОД ОКРАСКУ



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Может окрашиваться
- Превосходная адгезия к основаниям
- Для внутреннего и наружного применения
- Готов к применению

Профессиональный однокомпонентный герметик на основе водной дисперсии акриловых смол.

# УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт предназначен для заделки внутренних и наружных стыков между конструктивными элементами, подвергающимися средним нагрузкам, и а также трещин и дефектов строительных работ. Он обладает отличной адгезией к пористым, гладким и даже влажным бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и деревянным основаниям.

# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ И НАНЕСЕНИЕ

После удаления загрязнений и плесени равномерно нанесите Mister GAP по всей поверхности стыка без пропусков.

Рекомендуется защищать продукт от дождя в течение по меньшей мере 6 часов после нанесения.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип связующего: Акриловая смола

Цвет: Белый

Внешний вид: Вязкая жидкость

Удлинение: 8% длины стыка

Плотность:  $1,6 \pm 0,04 \text{ кг/л}$ 

Полимеризация: Под действием атмосферной влаги





# **MISTER GAP**

# АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК ПОД ОКРАСКУ



# УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Состояние основания и условия нанесения: Избегайте нанесения при наличии на поверхности конденсата или под прямыми солнечными лучами.

Окружающая температура: Мин. —  $+5^{\circ}$ С, макс. —  $+40^{\circ}$ С Температура основания: Мин. —  $+5^{\circ}$ С, макс. —  $+40^{\circ}$ С

Продукт может наноситься: Пистолетом для туб

Очистка инструмента: после окончания нанесения краски вымойте инструмент водой.

# ВЫСЫХАНИЕ ПРИ 20°С и ОТН. ВЛ. 65% (относительная влажность)

Время высыхания до отлипа 60-90 минут

Время полного высыхания 1-3 недели (в зависимости от толщины слоя)

Время высыхания до нанесения следующего слоя 12/24 ч

# **УПАКОВКА**

Тубы по 310 мл 24 шт. в ящике

# **ХРАНЕНИЕ**

Срок хранения продукта в плотно закрытой оригинальной таре при температуре не ниже +5°C и не выше +40°C составляет 12 месяцев.

Боится мороза

# УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт не требует специальной маркировки в соответствии с положениями директив 67/548/СЕЕ, 1999/45/СЕ и/или регламента 1272/2008 (CLP) с последующими изменениями и дополнениями. Правила обращения и правильной утилизации продукта приведены в паспорте безопасности.

