

HAUSER®

HAUSER®

HAUSER®

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО
ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ!

HAUSER®



HAUSER
КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
СВЕРХПРОЧНЫЙ 901

HAUSER
КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ И МОЛДИНГОВ 910



HAUSER
КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 604 ЭКО

HAUSER
КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 601



HAUSER ACRI
ГЕРМЕТИК
АКРИЛОВЫЙ

HAUSER BAU
ГЕРМЕТИК
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ

HAUSER
ЛЕНТА
ПСУЛ 50

6 КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ И МОЛДИНГОВ 910

Клей на основе SBS каучука безопасен для большинства поверхностей, образует прочный и эластичный шов, идеален для работы внутри помещений. Подходит для склеивания потолочных и стеновых панелей из дерева, ПВХ, МДФ, плинтусов и молдингов. Отличная адгезия к дереву, бетону, кирпичу, пластику и др.

Технические характеристики:

- Рабочее время: 10 минут
- Время полного отверждения: не менее 48 часов
- Термостойкость: от -20°C до +60°C
- Цвет: бежевый
- Срок годности: 12 месяцев

7 КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ СВЕРХПРОЧНЫЙ 901

Клей на основе синтетического каучука с быстрым и сильным начальным схватыванием. Образует прочный и эластичный шов, устойчивый к влажности. Подходит для приклеивания плинтусов, цоколей, порогов, панелей, керамической плитки, деревянных конструкций, фанеры, ДСП, камня, гипса, металлических изделий на такие основания как древесина, металл, бетон, штукатурка.

Технические характеристики:

- Рабочее время: 10 - 15 минут
- Время полного отверждения: не менее 24 часов
- Термостойкость: от -20°C до +60°C
- Цвет: бежевый
- Срок годности: 12 месяцев

4 КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 601

Клей на основе синтетического каучука широкой сферы применения. Точно фиксирует элементы, заменяет гвозди, шурупы, дюбели, идеален для пенополистирола, морозостойкий. Подходит для склеивания кессонов, розеток и карнизов из гипса, термических и акустических изоляционных материалов, а также облицовочных материалов, сайдингов.

Технические характеристики:

- Рабочее время: 10 минут
- Время полного отверждения: не менее 48 часов
- Термостойкость: от -20°C до +60°C
- Цвет: бежевый
- Срок годности: 12 месяцев

5 КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭКО 604

Экологичный и безопасный монтажный клей на базе водной акриловой дисперсии для многоцелевого применения. Образует прочный, водонепроницаемый шов, который можно окрашивать водными и алкидными ЛКМ. Подходит для приклеивания изделий из древесины и пластика, а также молдингов, наличников, бордюров из пенополистирола/стиропора, пенополиуретана, гипса.

Технические характеристики:

- Рабочее время: 7 - 10 минут
- Время полного отверждения: не менее 48 часов
- Термостойкость: от -20°C до +60°C
- Цвет: белый
- Срок годности: 12 месяцев

1 ЛЕНТА ПСУЛ 50

Технические характеристики:

- Плотность: 50 кг/м³
- Температура эксплуатации: от -36°C до +70°C
- Не подвержена воздействию плесени и грибка

Размер:

- 10/6*16м
- 12/6*11,2м
- 15/6*11,2м
- 15/8*8м

2 ГЕРМЕТИК ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ

Герметик для внутренних и внешних работ. Содержит противогрибковые добавки. Обладает отличной адгезией к гладким и пористым поверхностям. Можно окрашивать.

Технические характеристики:

- Основа отверждения: силиконизированный акрил
- Время образования пленки: до 25 минут (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Время отверждения: 2 мм / сутки после 24 часов (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Цвет: белый
- Срок годности: 12 месяцев
- Наполнение: 260 мл

3 ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ

Герметик для внутренних и внешних работ. Выдерживает 1 цикл заморозки.

Технические характеристики:

- Основа отверждения: акриловая дисперсия
- Время образования пленки: до 20 минут (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Время отверждения: 1 мм / сутки после 24 часов (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Цвет: белый
- Срок годности: 12 месяцев
- Наполнение: 260 мл



- ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА
- ГЕРМЕТИКИ
- МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

HAUSER®

HAUSER®

HAUSER®

HAUSER®



HAUSER UNI
ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

8



HAUSER SANI
ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ
САНИТАРНЫЙ

9



HAUSER
ВСЕСЕЗОННАЯ МОНТАЖНАЯ
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА
BASE

10



HAUSER
ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ
ПОЛИУРЕТАНОВОЙ
ПЕНЫ

11



HAUSER
ВСЕСЕЗОННАЯ МОНТАЖНАЯ
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА
W&D

12



HAUSER
ВСЕСЕЗОННАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ
ПЕНА 65

13



HAUSER
ВСЕСЕЗОННАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ
ПЕНА 50

14



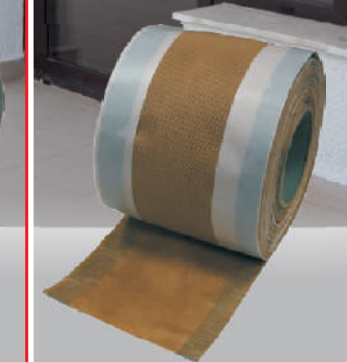
HAUSER
ВСЕСЕЗОННАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ
ПЕНА PRO

15



HAUSER
ЛЕНТА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ
ДЛЯ ОКОН ПИЛ (ВНУТРЕННЯЯ)
МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ

16



HAUSER
ЛЕНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ
ПАРПРОНИЦАЕМАЯ ДЛЯ
ОКОН ГПЛ (ВНЕШНЯЯ)
ДИФфуЗИОННАЯ

17



HAUSER
ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ

18

8 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Предназначен для уплотнения соединений и защиты поверхностей от влаги и проникновения воздуха. Идеален для уплотнения соединений вокруг оконных рам и дверных коробок, герметизации деформационных соединений, стыков и проводов кабельных каналов

Технические характеристики:

- Основа отверждения: силиконовый полимер с кислотной системой отверждения
- Время образования пленки: 5 - 40 минут (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Время отверждения: 2,5 мм / сутки (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Термостойкость: от -40°C до +100°C
- Цвет: бесцветный, белый
- Срок годности: 12 месяцев
- Наполнение: 260 мл

9 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ САНИТАРНЫЙ

Герметик для предотвращения плесени и грибка. Предназначен для герметизации соединительных швов вокруг ванн, раковин, душевых кабин и бассейнов, а также для керамической плитки.

Технические характеристики:

- Основа отверждения: силиконовый полимер с кислотной системой отверждения
- Время образования пленки: 5 - 40 минут (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Время отверждения: 2 мм / сутки после 24 часов (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Термостойкость: от -40°C до +100°C
- Цвет: бесцветный, белый
- Срок годности: 12 месяцев
- Наполнение: 260г

10 ВСЕСЕЗОННАЯ МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА BASE

Технические характеристики:

- Производительность: до 20 л (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Температура применения / баллона: от -10°C до +30°C / от +15° до +30°C
- Класс огнестойкости: F / V3 (EN 13 501 / DIN 4101-1)
- Срок годности: 12 месяцев
- Наполнение: 500г

11 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ

Для удаления остатков не отвердевшей пены и полиуретанового клея, а также для очистки клапанов баллонов и пистолетов для монтажной пены.

Технические характеристики:

- Срок хранения: 24 месяца
- Экологичность - озоносберегающая рецептура
- Цвет: прозрачный
- Наполнение: 360г

12 ВСЕСЕЗОННАЯ МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА W&D

Технические характеристики:

- Производительность: до 25 л (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Температура применения / баллона: от -10°C до +30°C / от +15° до +30°C
- Класс огнестойкости: F / V3 (EN 13 501 / DIN 4101-1)
- Срок годности: 12 месяцев
- Наполнение: 600г

13 ВСЕСЕЗОННАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА 65

Технические характеристики:

- Производительность: до 65 л (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Температура применения / баллона: от -10°C до +30°C / от +10° до +30°C
- Класс огнестойкости: F / V3 (EN 13 501 / DIN 4101-1)
- Срок годности: 12 месяцев
- Наполнение: 910г

14 ВСЕСЕЗОННАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА 50

Технические характеристики:

- Производительность: до 50 л (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Температура применения / баллона: от -10°C до +30°C / от +10° до +30°C
- Класс огнестойкости: F / V3 (EN 13 501 / DIN 4101-1)
- Срок годности: 12 месяцев
- Наполнение: 870г

15 ВСЕСЕЗОННАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА PRO

Технические характеристики:

- Производительность: до 42 л (при темп. +23°C; 50% отн. влажности)
- Температура применения / баллона: от -10°C до +30°C / от +15° до +30°C
- Класс огнестойкости: F / V3 (EN 13 501 / DIN 4101-1)
- Срок годности: 12 месяцев
- Наполнение: 770г

16 ЛЕНТА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ ОКОН ПИЛ МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ

Технические характеристики:

- Коэффициент паропроницаемости не менее 0,1-10-3мг/(м.ч.Па)
- Сопротивление отслаиванию (адгезионная прочность): 0,5 кгс/см²
- Сопротивление текучести не более 2,0мм
- Минимальная температура монтажа: +5°C
- Температура эксплуатации от -60°C до +90°C
- Условный срок эксплуатации не менее 20 лет

Размер:
70мм/12м
100мм/12м
120мм/12м
150мм/12м

17 ЛЕНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ ДЛЯ ОКОН ГПЛ

Технические характеристики:

- Коэффициент паропроницаемости не менее 0,1-10-3мг/(м.ч.Па)
- Сопротивление отслаиванию (адгезионная прочность): 0,5 кгс/см²
- Сопротивление текучести не более 2,0мм
- Минимальная температура монтажа: -15°C
- Температура эксплуатации от -60°C до +90°C
- Условный срок эксплуатации не менее 20 лет

Размер:
70мм/12м
100мм/12м
120мм/12м
150мм/12м

18 ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ

Для маскирования поверхностей во время окрашивания.

Технические характеристики:

- Основа: слабокрепированная пропитанная бумага
- Используется каучуковый клей
- Термостойкость до +50°C
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев

Размер:
30мм/18м
48мм/12м
30мм/25м
38мм/25м
48мм/25м