



ГИБРИДНЫЕ ГЕРМЕТИКИ

шаг из настоящего в будущее,
в сфере отделочных и строительных работ!

Шагая в ногу с современными технологиями мы пополнили ассортиментный ряд
клеев и герметиков торговой марки «BAU MASTER» достойными гибридными
продуктами, для снижения стоимости профессиональных и домашних клеевых работ.

BAU MASTER

ДИЛЛ

ГРУППА КОМПАНИЙ



НОВИНКИ

Клей-герметик гибридный «BAU MASTER» Герметик гибридный «BAU MASTER»

Практически не имеют ограничений в сфере применения. Объединяют в себе все положительные свойства силиконовых и полиуретановых герметиков, при этом исключая отрицательные. Обеспечивают быстрое и прочное соединение тяжелых и легких разнородных материалов. Обладают отличной адгезией к любым основаниям, в том числе впитывающим. Устойчивы к химическим и атмосферным воздействиям. Ремонтопригодны, легко окрашиваются и покрываются лаком. Экологически чистые и безопасные.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ГИБРИДНОГО КЛЕЯ-ГЕРМЕТИКА

- отличная адгезия ко всем строительным материалам: дерево, металл, штукатурка, гипсокартон, камень, плитка и т.д.
- содержит противогрибковые компоненты. Применяется в помещениях с повышенной влажностью.
- обеспечивает надежное и быстрое соединение разнообразных элементов по весу и основанию. Способен склеить два невпитывающих основания (металл/металл, стекло/стекло). Склейивает пенополиуретановые элементы.
- не разрушает слой серебра. Превосходно подходит для приклеивания зеркал.
- устойчив к химическим и атмосферным воздействиям.
- не вызывает коррозии металлов, изменения цвета природного камня, а также не повреждает соединяемые поверхности.
- не имеет запаха. Не содержит растворителей, изоцианатов, силиконов. Экологически безопасный.
- сразу возможно окрашивание всеми видами красок и покрытие лаком.
- имеет малую усадку. Не стекает с поверхностей.
- простой в применении.
- большой срок службы.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ГИБРИДНОГО ГЕРМЕТИКА

- отличная адгезия ко всем строительным материалам: дерево, металл, штукатурка, гипсокартон, камень, плитка и т.д.
- содержит противогрибковые компоненты.
Применяется в помещениях с повышенной влажностью.
- устойчив к химическим и атмосферным воздействиям.
- не вызывает коррозии металлов, изменения цвета природного камня, а также не повреждает соединяемые поверхности.
- не имеет запаха. Не содержит растворителей, изоцианатов, силиконов. Экологически безопасный.
- сразу возможно окрашивание всеми видами красок и покрытие лаком.
- имеет малую усадку.
- простой в применении.
- большой срок службы.

СРАВНЕНИЕ СВОЙСТВ ГИБРИДНОГО, ПОЛИУРЕТАНОВОГО и СИЛИКОНОВОГО ГЕРМЕТИКОВ

Силиконовый ●
Полиуретановый ■
Гибридный ▲





ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ДИЛЛ»

143912, Московская обл., г. Балашиха,
Западная коммунальная зона,
шоссе Энтузиастов, владение 2А.

Тел./факс (495) 784-66-55
784-66-00

e-mail: inbox@afolin.ru
www.dil.ru www.afolin.ru