

5 профессиональных клеев для строительства

Подробная информация
в специализированных магазинах

Действует быстро и
универсально



Печать продавца

Index: 9999500-RUS-30.01.2012
© Hermann Otto GmbH 2012

Сведения, приведённые в этом документе, соответствуют состоянию на дату выпуска, см. индекс.
В силу многообразия возможных вариантов и условий применения нашей продукции в каждом конкретном случае пользователь должен самостоятельно проверить и протестировать на практике все свойства продукта, важные для данной цели применения. При этом следует учитывать составленные нами технические паспорта с последними изменениями. С техническими паспортами можно ознакомиться в сети Интернет по адресу www.otto-chemie.com.
Возможны ошибки и опечатки.

Познакомьтесь и с другими клеями и уплотнителями компании
OTTO на нашем сайте: www.otto-chemie.de

**OTTO
CHEMIE**

Герметики • Клеи

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Germany
Тел. +49-(0)8684-908-0 · Факс +49-(0)8684-1260
Электронная почта info@otto-chemie.de · www.otto-chemie.de

**Гибридный клей с
высокой начальной
фиксацией**



**OTTO
CHEMIE**

Герметики • Клеи

OTTO COLL® AllFlex – суперуниверсальный монтажный клей.
Эластичная фиксация при любой погоде.

OTTO COLL® TopFix – супербыстрый фиксирующий клей.
Немедленная фиксация в любом положении.

OTTO COLL® UniMax – Полиуретановый монтажный клей.
Приклеивает прочно и надёжно.

OTTO COLL® HiTack –
Гибридный клей с высокой начальной фиксацией.
Действует быстро и универсально.

OTTOSEAL® M 365 – Гибридный клей и герметик.
Обладает высокой стойкостью к атмосферным
воздействиям и к старению.

Приклеивает прочно в любом положении

OTTOCOLL® HiTack

Этот гибридный клей оптимально подходит для склеивания с выравниванием напряжения в помещениях и под открытым небом; может использоваться и при водяной нагрузке.

Благодаря высокой начальной фиксации OTTOCOLL® HiTack хорошо подходит для установки зеркал на основания из керамики, стекла, пластика, нержавеющей стали, алюминия, дерева и бетона. Кроме того, его можно применять для приклеивания на природный камень, так как появление жировых загрязнений по краям исключается.

Повысить скорость приклеивания позволяет не только высокая начальная фиксация, но и сокращение времени до отвердевания. Для этого необходимо увлажнить поверхность приклеивания и / или клей либо повысить температуру обработки

Начальная фиксация может значительно варьироваться в зависимости от склеиваемых материалов и способа нанесения клея. Как показывает опыт, предпочтительнее плоскостное нанесение горизонтальными линиями с помощью зубчатого шпателя (зубья 1,5 мм).



О самом главном в двух словах

Свойства:

1-компонентный клей на основе силановых полимеров

Исключительно высокая начальная фиксация

Очень хорошо фиксируется без грунтовки на различных видах основания, в том числе и под водяной нагрузкой

Очень высокая механическая прочность, стойкость против растрескивания и разрастания трещин

Обеспечивает выравнивание статического и динамического напряжения

Не имеет запаха

Не содержит изоцианатов

Не содержит силикон

Обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и к старению

Совместим с покрытиями согласно DIN 52452

Сферы применения:

Для применения как в помещениях, так и под открытым небом

Для склеивания и монтажа самых разных материалов с параллельным выравниванием напряжений, например, для дерева, ДСП, стекла, металлов (например, алюминия, нержавеющей стали, анодированного алюминия, латуни, меди), полимеров (например, жёсткого и мягкого ПВХ, стеклопластика и т.д.), минеральных оснований (например, кирпича, плитки, керамики), огнестойких строительных плит (из гипсокартона и т.п.)

Для кузовных работ, автомобилестроения, вагоностроения, строительства контейнеров, строительства из металла, приборостроения, кораблестроения

Приклеивание зеркал на керамику, стекло, полимеры, нержавеющую сталь, алюминий, дерево, бетон и т.д. с параллельным выравниванием напряжений

Приклеивание камня, природного камня и керамики

Приклеивание подоконников, плинтусов, декоративных планок и лестничных ступеней