

Специфическая задача лакированное стекло

Подробная информация интервалов обслуживания

Уникальный универсальный

OTTOCOLL® M500: очевидные преимущества



OTTOCOLL® M500 – абсолютно незаменимый клей, когда речь идёт о модном сегодня материале – лакированном стекле. Этот клей выдерживает даже водяную нагрузку.



Для оптимальной фиксации OTTOCOLL® M500 наносят на основание плавными зигзагами.



Для заделки швов между стеклянными элементами и переходов к другим материалам мы предлагаем OTTOSEAL® S70 – специальный силикон в 39 цветовых вариантах с превосходными технологическими свойствами.

Печать продавца

Index: 9999305-RUS-30.11.11
© Hermann Otto GmbH 2011

Указания:

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



**Водостойкий
гибридный
клей / герметик**

**OTTO
CHEMIE**

Герметики • Клеи

Просто и надёжно

OTTOCOLL® M 500

Клей / герметик OTTOCOLL® M500 обеспечивает надёжную фиксацию на практически всех видах основания, включая дерево, стекло, металл (напр., алюминий, элоксаль, латунь, медь), твёрдый и мягкий ПВХ, кирпич, плитку и камень, – в том числе и под водяной нагрузкой. Таким образом, OTTOCOLL® M500 может использоваться как в помещениях, так и под открытым небом.

OTTOCOLL® M500 отличается очень хорошей шлифуемостью, совместимостью с разными системами покрытий, на него легко наносится краска.

OTTOCOLL® M500 не вызывает жировых загрязнений, и потому его можно наносить также на мрамор и природный камень.



OTTOCOLL® M500 – для заклеивания и уплотнения швов, испытывающих водяную нагрузку (внутри помещений).



OTTOCOLL® M500 – для эластичного склеивания самых разных материалов, используемых под открытым небом.



О самом главном в двух словах

Свойства

- 1-компонентный клей и герметик на основе силановых полимеров
- 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
- Уплотнение для систем кондиционирования и вентиляции
- Различные варианты применения в строительстве, например, при строительстве лестниц и т.п.
- Приклеивание лакированного и эмалированного стекла
- Приклеивание камня, природного камня и керамики
- Склеивание и герметизация соединений между уплотнительной лентой OTTOFLEX (в зоне наложения) и аксессуарами, например, уплотнительной лентой, уплотнительными уголками и манжетами (соответствует требованиям ETAG 022)

Стандарты и испытания

- Сертификат о безопасности применения при контакте с продуктами питания выдан международным сертификационным органом ISEGA Forschungs- und Untersuchungs- Gesellschaft mbH, г. Ашаффенбург
- Согласно списку строительных материалов (TOXPROOF) Объединения технического надзора земли Рейнланд (TÜV Rheinland), «особенно рекомендуется к применению как продукт для строительства, отличающийся низким содержанием вредных веществ»
- По американской рейтинговой системе сертификации энергоэффективных и экологически чистых зданий LEED® клеи и герметики получили высокий балл 4.1.
- Испытано на стеклах с покрытием (2-компонентный полиуретановый покрывной лак 7-530 производства компании Selemix System) производства Glas Nagel – данные на 11/2006
- Данные об испытаниях на фиксацию и совместимость отражают состояние на дату испытаний. Покрытия могут быть изменены. Мы не в состоянии повлиять на эти изменения. Рекомендуем проконсультироваться с соответствующим производителем стекла / покрытия.