

Специфическая задача лакированное стекло

Подробная информация в специализированных магазинах

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 46 цветовых вариантах с превосходными технологическими свойствами.

Печать продавца

Index: 9999305-RUS-18.09.2014
© Hermann Otto GmbH 2014

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.ru. Возможны ошибки и опечатки.

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

**OTTO
CHEMIE**

Герметики • Клеи

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Germany

Тел. +49-8684-908-0 · Факс +49-8684-1260

Электронная почта info@otto-chemie.de · www.otto-chemie.ru



**Водостойкий
гибридный
клей / герметик**

**OTTO
CHEMIE**

Герметики • Клеи

Просто и надёжно

OTTOCOLL® M500

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 силиановых 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 (TUV Rheinland), «особенно рекомендуется к применению как продукт для строительства, отличающийся низким содержанием вредных веществ»
Пригоден для применения в соответствии с памяткой № 12+19-1+21+24+30+31 Промышленного союза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям)
Испытано на стёклах 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
По американской рейтинговой системе сертификации энергоэффективных и экологически чистых зданий LEED® клеи и герметики получили высокий балл 4.1
Соответствует требованиям инструкции DGNB 06 (DGNB e.V. = Немецкое общество экологического строительства)
Класс эмиссии ЛОС по французской классификации А+
Сертификат GOS
Декларация в австрийском реестре экологического строительства Baubook