

- Техническая характеристика -

Kountact MS 666

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ MS ПОЛИМЕРОВ – БЕЗ ИЗОЦЕОНАТОВ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Общие характеристики

KOUNTACT MS 666 - представляет собой однокомпонентный эластичный MS-полимерный клей. После нанесения полимеризуется от атмосферной влажности, образуя высоко-производительное соединение с высоким модулем и постоянной эластичностью.

Область применения: склеивание.

Разработан для применения на любых напольных покрытиях, в частности для дерева и паркета, на любой вид фундамента.

Сверх универсальный и идеально подходит для любого применения, в различных отраслях промышленного охлаждения и на автомобилях, грузовиках, караванов, фургоны, сооружений и репараций в военно-морской отрасли, а также для зданий, систем кондиционирования, стеклянных фасадов, в которых требуется прочная и эластичная склейка.

КОUNTACT MS 666 – пригоден, для превосходной приклейки на следующих материалах: камни, мрамор, гранит, кирпич, бетон, гипсокартон, штукатурка, зеркала, стекло, стекловолокно, керамика, сталь, цинк металлические листы, медь, алюминий, окрашенные опоры, MSF, дерева, поликарбоната, вспененных материалов (PU и PS). КОUNTACT MS 666 имеет великолепную адгезию и на влажных поверхностях, большое сопротивление к воздействию ультрафиолетовых лучей и к атмосферным воздействиям.

Характеристики

- Основа: МЅ полимер- Цвет: бежевый

- Тип затвердения: реакция с влажностью

- Удельный вес: 1,40 +/- 15%

- Вязкость по Брукфильду, 6/20 об./мин при 20 °C: 200.000 ± 20% мПас

- Сушка без присутствия пыли: около 40/60 мин.

- Скорость затвердения(23°С и 50% влажности): 3-4 мм/24 ч

- А-твердость по Шору (ISO 868-3 сек): 55/60 +/- 10% - Тяговое сопротивление (ISO 8339): 55/60 +/- 10%

- Нарушение тяги (ISO 8339): ≥ 100%

- Модуль упругости при 100% (ISO 8339): около $1,0~\rm{H}$ / мм2

- Упругость возврата (ISO 8339): ≥ 80%

- Динамический потенциал движения: +/- 12% - ТМF (минимальная температура работы): +5 °C до +35 °C

- Термостойкость: от -40 °C до +100 °C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тиксотропный, легок также для вертикального использования. Постоянно эластичный.
- Множество возможностей применения, для всех отраслей промышленности.
- Не вызывает коррозии, можно обработать наждачной бумагой, загладить и покрасить.

<mark>/i</mark>vycoľ

Официальный Дистрибьютор Emmebi International S.p.A. Italy

- Не содержит растворителей, запахов и вредных веществ, Освобожден от какой либо сертификации (не нуждается в каком-либо символе безопасности).
- Быстрая полимеризация, не собирает пыль или грязь.
- Легкое применение, может быть смоделирован и сглажен.
- Высокая стойкость к старению, атмосферному воздействию, к УФ-лучам.
- Высокая адгезия к множеству материалов без использования грунтовки.
- Отсутствие усадки и изменение объема, великолепно подходит, как расширительный компенсатор.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, масла, жира и других загрязнений, которые могут препятствовать склеиванию. Предлагается, очистить их с ацетоном или другим схожим очистителем. Клей можно наносить зубчатым шпателем, валиком или выдавливанием на поверхности. Идеальная температура для нанесения составляет от 20 °C, более высокие температуры ускоряют продукт, а более низкие температуры увеличивают время твердения.

МЕСТО ХРАНЕНИЯ

Продукт в оригинальной упаковке может храниться 12 месяцев при температуре от 5 до 25 ° С в прохладном и сухом месте. Температура хранения не должна превышать 25 ° С в течение длительного периода времени. Хранить вдали от источников тепла.

Информация, содержащаяся в данном паспорте, создавалась на основании наших знаний. Однако они не могут рассматриваться, как обязательным залогом качества, так как режим, место использования и условия применения, вне нашего контроля. Поэтому мы не несем никакой ответственности за неправильное использование продукта, так как описание по вопросам применения, приведенные в этом листе, носят общий характер. В случае сомнений рекомендуется проводить предварительные испытания в любом случае, до начала производства, проверьте соответствие полученного соединения, требуемые характеристики к изготовленному продукту.

EMMEBI INTERNATIONAL SpA оставляет за собой право изменять или обновлять этот лист данных без предварительного уведомления.

Дата: апрель 2014 года; версия № 0

- ЭТО ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ, НЕ РАССМАТРИВАТЬ КАК СПЕЦИФИКАЦИЮ ПРОДУКТА -

