

## - Техническая характеристика -

# KOUNТАСТ 701

### Общие характеристики

**KOUNТАСТ 701** - реактивный полиуретановый клей, затвердевающий под воздействием атмосферной влаги. После высыхания образует очень прочное соединение устойчивое к воздействию воды, температуры и старению.

### Область применения: СКЛЕИВАНИЕ+ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

Структурное склеивание идеально подходит для поверхностей различных материалов: меламиновых или лакированных панелей, деревянных поверхностей, волокнистого цемента, металлов, сэндвич-панелей с пористой поверхностью, поверхности из полистирола, полиуретановых поверхностей, ПВХ, пена, стекловата или каменная поверхность с различными покрытиями. Низкая вязкость продукта позволяет осуществить точное склеивание и при нанесении распылителем. (Соответствует стандарту EN 204 группа D4- Watt 91).

**Внимание: В связи с многообразием видов поверхностей в особенности пластмассовых и металлических, необходимо проводить предварительное тестирование.**

### Характеристики:

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| - Основа:                                    | полиуретановая                    |
| - Цвет:                                      | янтарно-красный                   |
| - Отверждение:                               | отверждается влагой               |
| - Удельная плотность:                        | 1,09 г / куб.см                   |
| - Вязкость:                                  | 2.500 +/- 1.000 мПа               |
| - Время работы: при 20 ° С и отн. влаж. 50%: | приб. 15 минут                    |
| - Химическое сопротивление:                  | хорошее                           |
| - Сопротивление к воде:                      | отлично                           |
| - Температура при нанесении:                 | от + 5 ° С до + 35 ° С            |
| - Рабочая температура клея:                  | от - 40 ° С до + 100 ° С          |
| - Мин время прессования при 20 °С:           | 40-60 минут                       |
| - Мин время прессования при 50 °С:           | 8-12 мин                          |
| - Полная эксплуатация при 20 °С:             | через 24 часа                     |
| - Содержание растворителя:                   | <1%                               |
| - Расход клея:                               | прибл. 200 - 350 г/м <sup>2</sup> |

### Условия применения:

Поверхности, которые необходимо склеить, должны быть чистыми, сухими и тщательно очищены от пыли, жира, масла и сыпучих частиц. Мы рекомендуем мыть металлические поверхности, соответствующими растворителями. Клей может быть нанесен на поверхность с помощью зубчатого шпателя, валика или экструдером на поверхность с бортами, предпочтительно с меньшей абсорбцией. Для ускорения реакции отверждения, перед склеиванием, рекомендуется распылить небольшое количество воды на клей в количестве 5 - 10 г/м<sup>2</sup>. Склеенные поверхности необходимо оставить под легким давлением, при возможности теплом, до

### Emmebi International S.p.A.

Адрес: г. Ростов-на-Дону, РО, Мясниковский район, 1-ый км а/д Ростов-Новошахтинск, строение 3/14

Телефон/факс: (863) 223-23-30, тел.: (863) 223-23-40, 223-23-50; e-mail: [golubtsov@lack.ru](mailto:golubtsov@lack.ru)

первого отверждения. Идеальная температура для обработки 20 °С, высокая температура ускоряет процесс отверждения, а низкая температура наоборот замедляет время отверждения.

## **Хранение**

При хранении в оригинальной герметично запечатанной упаковке, в прохладном, сухом месте при температуре от 5 °С до 25 °С клей может храниться 9 месяцев. В течение длительного времени хранения температура не должна превышать 25 °С. Всегда закрывайте упаковку во время работы с клеем. Хранить вдали от источников тепла.

Информация, содержащаяся в данной технической характеристике, была выявлена на основе наших исследований. Однако это не может считаться в качестве залога правильного применения продукта, так как место применения и условия находятся за пределами нашего контроля. Поэтому мы не несем ответственности за неправильное использование продукта; данные, которые указаны в этой технической характеристике, несут общий характер.

В сомнительных случаях целесообразно проводить предварительные испытания, в любом случае, до начала производства в промышленных масштабах, проверьте соответствие полученного соединения, требуемые характеристики к изготовленному продукту.

ЕММЕВИ InternationalSpA оставляет за собой право изменять или обновлять данные технической характеристики без предварительного уведомления.

## **Emmebi International S.p.A.**

**Адрес:** г. Ростов-на-Дону, РО, Мясниковский район, 1-ый км а/д Ростов-Новошахтинск, строение 3/14

**Телефон/факс:** (863) 223-23-30, тел.: (863) 223-23-40, 223-23-50; **e-mail:** [golubtsov@lack.ru](mailto:golubtsov@lack.ru)

