

## - Техническая характеристика -

# KLEBOFIX SPR/M

### Общие характеристики

Контактный клей на основе полихлоропрена, используемый для соединения поверхностей из поролона, ткани, дерева, металла и слоистого пластика.

Klebofix SPR/M наносится на поверхность при помощи распылителя и характеризуется быстрой начальной адгезией.

### Область применения

Пластик, декоративный слоистый пластик, листы металла на дерево и его побочные продукты, такие как ДСП, фанеру, МДФ. Приклеивание древесины на деревянные поверхности, а также на резину, поролон, искусственную кожу, ткани, синтетические ткани и на другие абсорбирующие материалы.

### Характеристики

- Основа: растворителях	синтетические смолы в органических
- Цвет:	бледно-желтый или красный
- Вязкость по Брукфильду G2 при 20 °С:	500 ± 100 мПа

### Условия применения

- Время работы при 20 °С и 65% влажности:	5 - 10 мин.
- Расход клея:	170 - 200 гр/м <sup>2</sup> .
- Давление распыления:	2 - 6 ATS
- Температура окружающей среды и материалов:	18 - 20 °С (материалы, атмосфера, и т.д.).
- Диаметр сопла:	1,5 - 2,5 мм

### Полезные советы для использования

После длительного периода хранения клея, желательно тщательно перемешать, перед его использованием. Клей наносится на поверхности с помощью распылителя. Количество клея не должно быть чрезмерным. Поверхности, которые необходимо склеить между собой должны быть тщательно очищены от пыли и других веществ, таких как жир, масло, парафин и т.д.

При необходимости, поверхности заранее должны быть очищены органическими растворителями (трихлорэтилен, нитро растворителями).

Расход клея зависит от поверхности, необходимо дождаться, когда растворитель испарится из клеевого слоя. Время ожидания зависит от количества клея, от температуры и влажности окружающей среды.

Когда растворители выпариваются (клей больше не выделяет пары), две поверхности склеиваются между собой. Важно, что соединение двух поверхностей необходимо сделать в определенное время; если поверхности присоединили друг к другу слишком рано, то растворитель остается в слое клея, что приводит к ухудшению склеивания, также растворитель может спровоцировать образование пузырьков на поверхности. С другой

### 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)

стороны, если вы увеличили необходимое время присоединения поверхностей друг к другу, то клей теряет свои свойства, что приводит к использованию дополнительного слоя клея или осуществить тепловую реактивацию. Поверхности перед склеиванием необходимо соединить правильно, так как дальнейшая корректировка невозможна.

Чем выше давление прессования, тем больше сила склеивания поверхностей. Давление должно быть непрерывным, под влиянием плоских прессов или вальцовых прессов, или вальцами из твердой резины. Обратите ваше внимание на то, что каждая часть должна плотно прилегать друг другу, чтобы избежать образования пузырьков между поверхностями.

Отложите в сторону на несколько часов склеенные поверхности, прежде чем продолжать дальнейшую работу. После применения клея герметично закройте емкость с клеем, чтобы избежать испарения растворителя, который содержится в его составе.

Разбавлять клей можно только специальным составом DILUENTE2904, для того, чтобы облегчить процесс дозировки используйте щетки. Также можно использовать DILUENTE2904 для очистки рабочих инструментов. Клей содержит в себе легко воспламеняющиеся растворители: поэтому требуется соблюдать все необходимые меры предосторожности во время его использования.

Также необходима хорошая вентиляция помещения, при работе с клеем.

## **Хранение**

При хранении клея в герметично закрытой оригинальной упаковке, его стабильность сохраняется в течении 1 года.

## **Информация по безопасности**

Запросить информацию о безопасности продукта перед использованием.

## **Упаковка**

15 кг

Все технические данные в этой характеристике являются результатом тщательных экспериментов в лабораториях EMMEBI, в специальных условиях, чем подтверждает свое качество. Но в связи с различными факторами окружающей среды, которые могут повлиять на эксперименты, данные не могут быть гарантированы.

**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)

