

## MONTAGEFIX-PU (полиуретановый клей металлы, камень)

6.09

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Однокомпонентный, сильно связывающий клей на базе полиуретана, не содержащий растворителя.
<b>Свойства</b>	Отличная адгезия к большинству материалов. Легко наносится. Превосходная устойчивость к влаге и теплу. Может заполнять щели, так как во время затвердевания образует пену. Водостойкий.
<b>Цвет</b>	Бежевый.
<b>Упаковка</b>	Пластиковые картриджи по 300 мл.
<b>Срок хранения</b>	В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C . При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
<b>Назначение</b>	Внутренние и внешние соединения : для древесины, бетона, натурального камня, металла, керамики, пластмассы, алюминия, полистирольной пены, стеклянной и шлаковой ваты. Склеивание конструкций и многослойных панелей, а также профилей алюминиевых дверей и коробок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Характер</b>	Клей реактивный без растворителя
<b>Плотность</b>	1,45 г/куб.см.
<b>Консистенция</b>	Тиксотропная.
<b>Содержимое твёрдых тел</b>	100%
<b>Термоустойчивость</b>	От -30°C до +80°C (100°C кратковременно).
<b>Температура накладки</b>	+5°C > +30°C
<b>Оползание</b>	Не выступает
<b>Максимальная упругость</b>	По норме EN 205: древесина \ древесина $\approx 100 \text{ Н/см}^2$ камень \ камень $\approx 115 \text{ Н/см}^2$ металл \ металл $\approx 140 \text{ Н/см}^2$
<b>Время предварительного схватывания</b>	$\approx 15$ мин (при температуре +23°C и относительной влажности 65%).
<b>Время окончательного схватывания</b>	$\approx 30$ мин (при температуре +23°C и относительной влажности 65%).
<b>Время затвердевания</b>	$\approx 24$ до 48 часов (при температуре +23°C и относительной влажности 65%).
<b>Расход</b>	400 г/кв.м.
<b>Лицензии</b>	Государственный Институт Гигиены. Соответствует классу D4 по норме. DIN

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Способ применения</b>	Нанести клей из картриджа на одну из поверхностей. Для правильного затвердевания одна из поверхностей должна быть пористой. В случае, если ни одна из поверхностей не является пористой, следует одну из них или клей увлажнить водой. Склеиваемые материалы следует соединить вместе на время, необходимое для предварительного схватывания. Поверхности должны быть чистые, сухие, свободные от пыли, жиров, масел и других загрязнений. Одна из поверхностей должна быть пористой
<b>Средства очистки</b>	Материал немедленно очистить лакировочным бензином, руки мыть водой с мылом.
<b>Меры безопасности</b>	См. карту характеристики опасных веществ 6.09. Беречь от детей!

**Ответственность:** Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.