

# ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ MASTERFIX PU 801

## ОПИСАНИЕ

MASTERFIX PU 801 однокомпонентный клей на полиуретановой основе для работ, требующих высокой начальной клейкости и прочности на растяжение. Подходит для выполнения профессиональных задач. Быстро отверждающийся от влаги в воздухе. Обеспечивает высокую скорость высыхания, тиксотропность и очень сильную адгезию. Используется в монтажных и производственных работах на таких поверхностях как бетон, металл, дерево, ДСП, стекло, керамика, пенополистирол, гипс. При склеивании пористых и непористых поверхностей. Не текуч и может применяться на горизонтальных и вертикальных поверхностях.

### Специальные характеристики:

- Обладает высокой адгезионной прочностью.
- Тиксотропный, подходит для вертикальных и горизонтальных поверхностей.
- Можно наносить на слегка влажные поверхности.
- Не имеет запаха, не содержит растворителя.
- Склеивание пористых и непористых поверхностей
- Отличная устойчивость к провисанию.
- Легкость нанесения.
- Очень хорошая устойчивость к старению (УФ, влага, экстремальные t°).
- Высокая механическая прочность.
- Высокая водостойкость.
- Высокая скорость полимеризации.

## АДГЕЗИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Однокомпонентный клей, созданный на основе полиуретана. Идеален для быстрого и высокопрочного склеивания различного рода материалов. Может применяться практически для всех строительных материалов. Наносится при помощи стандартного пистолета.

## ДАННЫЕ ПРОДУКТА

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,4
Консистенция		неоседающая
Основа		полиуретан
Время образования наружного плотного слоя при 23°C, 50% отн. вл.	мин	15
Скорость затвердевания при 23°C, 50% отн. вл.	мм/час	2-3/24
Провисание		30°
Содержание твердых веществ	%	≥100
Температура нанесения	°C	от +5 до +35
Температура эксплуатации	°C	от -40 до +60

## ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Все склеиваемые поверхности должны быть очищены от загрязнений (грязи, пыли, воды, масла, жира, растворителя и подобных загрязнений). Поверхность следует увлажнить, особенно при приклеивании металлических и гладких поверхностей, легкое увлажнение поверхностей перед нанесением повысит адгезионные свойства. После нанесения поверхности прижимать в течение 2 минут. Для применения со стандартным 1-компонентным пневматическим или электрическим пистолетом с поршневым стержнем.

## ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Не использовать клей полиуретановый MASTERFIX PU 801 на битумных и смолистых материалах. Не следует использовать для склеивания поверхностей из нейлона, полиэтилена, полипропилена. Перед использованием рекомендовано тестирование на совместимость материалов.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Клей полиуретановый MASTERFIX PU 801 признан безопасным продуктом при условии соблюдения следующих правил: хранить в недоступном для детей месте, избегать попадания клея на кожу и в глаза, избегать проглатывания клея. При работе с клеем полиуретановым MASTERFIX PU 801 рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты открытых участков тела. Если вещество попало в глаза, тщательно промойте глаза водой и обратитесь к врачу. В эксплуатации продукт безопасен. Наша гарантия касается исключительно самого продукта (см. сроки годности и хранение). Пользователь должен самостоятельно принимать решение насколько подходит ему продукт под его цели. Мы сохраняем за собой право обновлять или вносить изменения в данные без предварительного уведомления.

## **ХРАНЕНИЕ**

Срок хранения в закрытой заводской упаковке 12 месяцев в сухом месте при температуре от -10°C до +35°C.

## **ФАСОВКА И ЦВЕТА**

Туба 280 мл, 600 мл

Цвет: белый (прозрачный при высыхании)