



Супракraft ПУР 566

**Эластичный, полиуретановый,
однокомпонентный монтажный
герметик.**

Область применения:

- герметизация швов металлических и деревянных конструкции;
- склеивание керамических изделий, пластика, природного камня;
- склеивание древесины с металлом и бетоном.

Свойства клеевого соединения:

-Твердость по DIN53 505(28днейпри 23°C,
- 50%относительной влажности воздуха) –
ок. 40Shore A;

Предел прочности при растяжении(53504):
Ок.1.8 Н/мм²;

Удлинение при разрыве(DIN53 505):> 600;

Прочность сопротивления:):> 6 Н/мм;

Температура переработки:

От +5°Cдо +35°C

Температурустойчивость в твердом состоянии:

От - 40°C до +90°C (краткосрочно +120°C)

Цвет: серый

Переработка:

Оптимальная температура переработки +20° С,
оптимальная влажность древесины 8-12%. Нельзя
перерабатывать клей при температуре ниже +5° С
Склеиваемые поверхности должны быть чистыми,
сухими, обезжиренными и обеспыленными

Способ нанесения:

Вдавить отогнутую крышку отверткой и
полностью протолкнуть защитную мембрану в
картушу. Наискосок по ширине шва отрезать
пластиковую верхушку и прикрутить на картушу.

Нанесение клея:

Достаточно одностороннего нанесения

Расход

в зависимости от специфики склеиваемых
материалов.

Время открытой выдержки

5 минут при температуре ок. 20° С
и влажности 50%

Давление прессования

Не менее 0.6 Н/мм²

Время прессования

Ориентировочные значения:
при 20° С прим.60 минут

Время дополнительного склеивания

дальнейшая обработка склеенных частей возможна
после 2-3 часов, окончательная прочность
достигается после 24 часов.

Очистка

Инструменты сразу после использования очистить
Клейберит очистителем С 820.

Отвердевший клей можно удалить только
механическим путем.

Упаковка:

**Клейберит Супракraft ПУР-566 – алюминиевая
картуш – 355г**

Хранение:

Клейберит Супракraft ПУР-566 хранится в плотно
закрытой таре при температуре 20° С прим. 12
месяцев. Хранить в сухом прохладном помещении,
защищать от влаги. Начатые упаковки сразу
израсходовать.

Меры предосторожности

Клей вреден для здоровья при вдыхании, раздражает
глаза, органы дыхания и кожу. При попадании в
глаза следует основательно промыть их водой и
обратиться к врачу. При попадании на кожу - смыть
большим количеством воды с мылом. При плохой
вентиляции - работать в респираторе. При плохом
самочувствии обратиться к врачу. При температуре
свыше 40° С возникают вредные для здоровья пары,
поэтому необходимо обеспечить вытяжную
вентиляцию. Клей реагирует химически с водой,
поэтому необходимо избегать контакт с глазами,
ртом, слизистой оболочкой.

Уничтожение отходов

Отходы клея в отвержденном виде HMD-утилизация домашних отходов
Код отходов 55906 HMV-сжигание домашних отходов

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо
опорожненная тара может использоваться повторно.

Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим
услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой
гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда
Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного
выше не может быть установлена ответственность, превышающая
стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами
бесплатных советов и консультаций.