

Точность и надежность!



WAKOL PS 205 Литьевая смола

Чистота – работа с материалом без всякого контакта с кожей

Точность – аккуратное и простое нанесение

Безопасность – отсутствие запаха

Практичность – простая обработка определенных участков поверхности

WAKOL®
Anspruch verbindet

WAKOL PS 205 Литьевая смола, позволяющая легкую и приятную работу при заполнении трещин



Литьевая смола, изготовленная по новой технологии

- Силикатная смола
- С нейтральным запахом
- Без растворителей, без необходимости травления изоляции растворителями
- Соответствие эмиссии требованиям EMI CODE EC1 R
- Для санации трещин в стяжки
- Для приклеивания реек с шипами для крепления коврового покрытия пола и металлических профилей
- Для приклеивания искусственного и натурального камня
- Синтетическая упаковка, не представляющая сложностей при утилизации

Только взбалтывание без необходимости перемешивания

Новшество и необычайная простота – это взбалтывание, не требующее перемешивания с применением специальных инструментов. WAKOL PS 205 Литьевая смола состоит из двух жидкотекучих компонентов, которые поставляются в пластиковых бутылках с навинчивающейся крышкой. Для обработки компонент "B" заливается в компонент "A" и закрывается навинчивающейся крышкой. Как при приготовлении хорошего коктейля, оба компонента смешиваются в бутылке путем обычного взбалтывания. Через минуту смесь готова к употреблению. Чистота и отсутствие всякого контакта с кожей!

Точное и чистое нанесение покрытия

Надрезать разбрызгивающую насадку пластиковой бутылки, в которой находится смешанная литьевая смола, по ширине трещины и просто заполнить подготовленную трещину литьевой смолой WAKOL PS 205. Жидкотекучая консистенция смолы способствует тому, что даже самые незначительные трещины полностью заполняются по всей своей глубине. В заключение посыпать обработанную смолой поверхность песком с тем, чтобы получить шероховатую поверхность для выполнения последующих шпаклевочных работ. Ненужное растрачивание и потеря материала при обработке литьевой смолой WAKOL PS 205 остались в прошлом. Сейчас же необходимо лишь точно определенное количество материала, которое может принять трещина. Нельзя найти более чистого, простого и точного способа заделки смолы трещин в стяжки!

WAKOL PS 205 Литьевая смола позволяет также простое и эффективное приклеивание металлических реек и профилей в виде уголка для наклейки на край ступени. После заливки оба компонента в бутылке должны в течение примерно 3 минут вступить в реакцию с тем, чтобы консистенция приобрела свои идеальные качества для выполнения намеченной цели. Затем литьевая смола наносится с большой точностью прямо из бутылки именно на участки склейки.

Смешивание компонентов

Особая консистенция обоих компонентов и соотношение смеси 1:1 объемных частей позволяют смешивание пропорций необычайно простым и легким способом. Просто залить в пустую пластиковую бутылку компоненты "A" и "B" в нужном Вам количестве и взболтнуть содержимое. Все-готово! И проще быть не может!

Никаких мер защиты при работе с литьевой смолой

За счет практичной упаковки в двух пластиковых бутылках, необычайно легкого способа смешивания и простого нанесения литьевой смолы WAKOL PS 205 полностью исключается всякий контакт с кожей. Это означает, что все, обычно необходимые при работе с литьевыми смолами мероприятия по защите кожи от контакта с материалом, отпадают при работе с литьевой смолой WAKOL PS 205. Соблюдение требований безопасности на рабочем месте – PDK – обеспечивается даже в случае интенсивной многочасовой работы с этим материалом. В противоположность часто применяемым полиэфирным смолам в данном случае отпадает всякая необходимость в защитных мерах или ношении респиратора.

Предельная экономичность

WAKOL PS 205 Литьевая смола обладает степенью экономичности, превышающей на 20% то же обычных полиэфирных смол. К тому же при обработке поверхностей этой смолой полностью исключаются потери, так как литьевая смола, благодаря своей консистенции, позволяет очень точное дозирование. Возможность простого смешивания пропорций ведет к дополнительной экономии материала и затрат.