

Rock Fiber Putty (057-0730)

**2К Грубая шпатлевка с углеволокном для
сверхтолстого нанесения и формовки, 60**



- универсальная шпатлевка для грубых работ, армированная углеволокном
- особо пригодна для инфракрасной сушки
- легко наносится и шлифуется
- великолепная адгезия ко всем подложкам
- удобна для участков с отверстиями и заплатками
- максимальная толщина 20 мм
- (60) номинал наждачной бумаги для начальной шлифовки

Техническое описание

- добавлять 2% отвердителя 057-0015, смешивание только по весу
- жизнеспособность 5 мин/20°С
- воздушная сушка в течение 20-30 мин/20°С
- возможна ускоренная сушка под действием тепла

2К ГРУБАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ СВЕРХТОЛСТОГО НАНЕСЕНИЯ И ФОРМОВКИ, 60 Rock Fiber Putty (057-0730)

ПРИМЕНЕНИЕ:

2К шпатлевка для сверхтолстого нанесения

ПОДЛОЖКА:

На алюминий и оцинкованные подложки необходимо предварительно нанести WashPrimer.

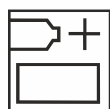
- отвержденное ЛКП, отшлифованное
- стальной лист и алюминий отшлифованный
- оцинкованная гальваническим способом подложка, отшлифованная

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



- необходимо производить предварительную обработку!
См. страницу 6

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



2 % отвердителя 057-0015
жизнеспособность 4-5 мин/20°C



нанести шпатлевку



20-30 мин/20°C



5-10 мин/60°C



черновое шлифование P80-120
чистовое шлифование P180-280



грунты и порозаполнители RP

2К ГРУБАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ СВЕРХТОЛСТОГО НАНЕСЕНИЯ И ФОРМОВКИ, 60 Rock Fiber Putty (057-0730)

ОСНОВА: полиэфирные смолы

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: после работы растворителем для очистки

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ: • рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты

- не наносить при температуре ниже +5°С
- 2% отвердителя хорошо перемешать со шпатлевкой. Не допускать передозировки.
- срок хранения: 2 года

- Отвердители содержат органическую перекись и обладают раздражающим действием.
- Брызги, попавшие на кожу, сразу снять ватным тампоном и промыть водой с мылом.
- Брызги, попавшие в глаза, хорошо вымыть 2%-ным водным раствором карбоната натрия или большим количеством воды.