



Rock EZ Putty (057-0550)

2K Универсальная шпатлевка средней зернистости, 120



- универсальная шпатлевка для грубых и тонких работ
- длительная жизнеспособность (для тщательного перемешивания и аккуратного безошибочного нанесения)
- особо пригодна для инфракрасной сушки
- легко наносится и шлифуется
- великолепная адгезия ко всем подложкам
- минимальное порообразование
- максимальная толщина 7 мм
- (120) 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 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА, 120
Rock EZ Putty (057-0550)

ПРИМЕНЕНИЕ:

2К шпатлевка для грубых и тонких работ

ПОДЛОЖКА:

На алюминий и оцинкованные гальваническим способом подложки необходимо предварительно нанести WashPrimer.

- отвержденное ЛКП, отшлифованное
- стальной лист и алюминий отшлифованный
- полиэфирная шпатлевка RP
- отвержденные 2К грунты RP, отшлифованные
- 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 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА, 120
Rock EZ Putty (057-0550)

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.