

Rock EZ Putty (057-0590)

2К Тонкодисперсная полиэфирная шпатлевка,
отделочная, для ровного покрытия, 240



- подходит для заделывания царапин и пор, обеспечивает высококачественную гладкую отделку
- особо пригодна для инфракрасной сушки
- легко шлифуется, особенно в зоне перехода
- великолепная адгезия ко всем подложкам
- беспористая, тонкая поверхность
- сохраняет эластичность
- (240) 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 ТОНКОДИСПЕРСНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА, 240
Rock EZ Putty (057-0590)

ПРИМЕНЕНИЕ:

2К шпатлевка для 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° С



нанести шпатлевку



20-30 мин/20° С



5-10 мин/60° С



черновое шлифование P180-240
чистовое шлифование P240-320



грунты и порозаполнители RP

**2К ТОНКОДИСПЕРСНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА, 240
Rock EZ Putty (057-0590)**

ОСНОВА: полиэфирные смолы

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: после работы растворителем для очистки

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ: • рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты

- не наносить при температуре ниже +5°C
 - 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.