

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



1К ПРОЯВИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ AUTOP PROFESSIONAL - Эффективный быстросохнущий порошковый проявитель (проявочный грунт) позволяет выявлять неровности и дефекты при абразивной обработке шпатлевок и грунтов. Подходит для мокрого и сухого шлифования, не забивает абразив. Наносится на высохшую шпатлевку и грунт. Свойства: легко наносится, быстро сохнет, не забывает абразив, подходит для мокрого и сухого шлифования.

фасовка, мл
650

■ ATP-A07710 черный

ТУ 2388-002-56451051-11

артикул
ATP-A07710

ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ



Перед применением баллон взбалтывать 2-3 минуты. Сделать пробное распыление. Периодически встряхивать баллон во время работы. Наносить равномерными тонкими слоями с расстояния 15-20 см. непосредственно на высохшую шпатлевку или грунт. Рекомендуется наносить 1-2 слоя с промежуточной сушкой 3-5 минут. Полное высыхание через 5 минут при температуре +20°C. Шлифовать поверхность до исчезновения всех дефектов. По завершению работы прочистить распылитель - перевернуть баллон и нажать на головку до появления струи чистого газа. Поверхность: высохшие шпатлеванные и огрунтованные поверхности.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Синтетическая смола, пигменты, наполнители, органические растворители, пропан, бутан.

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев

Наносить с расстояния

1-2

15-20 см

ВЫДЕРЖКА



Между слоями:

3-5 мин при 20°C

СУШКА



Воздушная сушка:

5 мин при 20°C

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Аэрозольные баллоны хранить в сухом помещении при температуре не выше 35 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения 60 месяцев при температуре +35 °C.



ОСТОРОЖНО!



Баллон находится под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить во время работы. Хранить в недоступном для детей месте. Вызывает раздражение слизистой оболочки глаз. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания содержимого аэрозолей в дыхательные пути. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.