

# ПРОЯВИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ

## FLAT CONTROL POWDER

### ОПИСАНИЕ

Эффективный быстросохнущий порошковый проявитель.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Эффективно выявляет дефекты и неровности при абразивной обработке грунтов и шпатлевок. Подходит для мокрого и сухого видов шлифования. При попадании на детали удаляется при помощи обезжиривателя.



### ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

- Высохшая шпатлевка
- Огрунтованные поверхности

### СВОЙСТВА

- Легко наносится
- Быстро сохнет
- Не забивает абразив
- Подходит для мокрого и сухого шлифования
- Не требует подготовки поверхности

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон находится под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше +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.

### ХРАНЕНИЕ

Аэрозольные баллоны хранить в сухом помещении при температуре не выше +35°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет при температуре +20°C.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Перед применением баллон встряхивать 2-3 мин. 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 тонких, «припыльных» слоя.



Сушка 10-15 сек. 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.

### ОБРАБОТКА

После использования порошкового проявителя рекомендуется сразу приступить в шлифовке поверхности в соответствии с рекомендациями на шлифуемый материал.

