

## Техническая документация

# Текстурная добавка 6-560 тонкая, 6-561 грубая

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

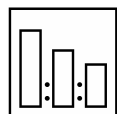
6-560 и 6-561 - это белый полиуретановый порошок мелкой и крупной зернистости соответственно. Добавленные в краску, создают равномерную текстурную поверхность, стойкую к истиранию. Совместимы со всеми 1К и 2К покрытиями Selenix, не влияют на цвет и процесс сушки. Выбор размера зерна и доля добавки в готовой эмали зависят от желаемого уровня текстуры в окрашенной поверхности.

### ПОВЕРХНОСТИ И ИХ ПОДГОТОВКА



См. ТДС для соответствующей эмали.

### СМЕШИВАНИЕ



6-560 и 6-561 поставляются в 200 г. пластиковых бутылках. Для дозирования можно применять крышку, вместимостью 15 г порошка. Добавлять в смешанную эмаль в пропорциях указанных ниже.

Пропорции смешивания (вес)	Min	Max
Эмаль	1000	1000
6-560 добавка тонкая	30 (или 2 колпачка)	50 (или 3 колпачка)
6-561 добавка грубая	30 (или 2 колпачка)	50 (или 3 колпачка)

### НАНЕСЕНИЕ



См. ТДС для соответствующей эмали.

**Смешанная с добавкой краска не должна фильтроваться перед использованием.** Рекомендуется нанести верхний слой без добавки 6-560 или 6-561.

Рекомендуется применять сопло максимального диаметра из рекомендованных для используемого типа краски.

Необходимо учитывать, что применение порошковых добавок приводит к ускоренному износу окрасочного инструмента.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.

Этот продукт предназначен только для профессионального использования.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Любое лицо, использующее этот продукт без соответствующего уточнения всех условий его применения, осуществляет это под свою ответственность, и в данном случае PPG не отвечает ни за действенность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения (кроме летального исхода или травмы в результате халатности с нашей стороны). Информация, приводимая в настоящем документе, время от времени уточняется и изменяется в соответствии с опытом нашей работы и ноу-хау. Толщина пленки, влажность и температура могут повлиять на сроки высыхания.