

## Техническая Спецификация

# PercoTop<sup>®</sup> Putty 2035

CS160

Универсальная Шпатлевка

### Описание

PercoTop<sup>®</sup> Putty 2035, является высококачественной, универсальной ремонтной шпатлевкой. Композиция на основе полиэфиров

### Продукты

|       |   |
|-------|---|
| CS160 | PercoTop <sup>®</sup> Putty 2035 Putty; Шпатлевка 2035                            |
| CS760 | PercoTop <sup>®</sup> Putty Activator standard red; Активатор стандартный красный |
| CS763 | PercoTop <sup>®</sup> Putty Activator slow blue; Активатор медленный синий        |

### Цвета

- Серый

### Свойства

- Равномерное и качественное наполнение.
- Отличная шлифуемость
- Прекрасно подходит для ИК-сушки

### Substrates

- Сталь, гальванизированная сталь, стальные листы обработанные алюминием
- Очищенные и зашлифованные ненасыщенные полиэфирные, армированные стекловолокном (не содержащие модификаторов переработки).
- Зашлифованные старые и конвейерные покрытия.
- Отвержденные 2K грунты и грунты-наполнители

## Техническая Спецификация

# PercoTop® Putty 2035

CS160

Универсальная Шпатлевка

### Подготовка поверхности перед окраской

- удалить загрязнения с поверхности,
- использовать стандартные протирачные материалы
- В связи с большим разнообразием субстратов и процессов их переработки, рекомендуется провести дополнительные испытания адгезии продукта. Дополнительные испытания позволят убедиться в качестве и надежности предлагаемой окрасочной системы. За более подробной информацией обращайтесь в отдел технической поддержки продукта в вашем регионе.
- Отшлифуйте гладкую поверхность субстрата
- В случае ненасыщенных полиэфиров армированных :
  1. удали следы модификаторов переработки
  2. зашлифуйте поверхность
  3. протрите очистителем CS410 перед нанесением



### ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- Не применяйте шпатлевку CS160 по поверхности ПВБ- кислотных грунтовок, ускорителей адгезии и однокомпонентных грунтов(например на основе синтетических смол).
- Нельзя использовать по поверхности термопластов и высокопрочных эластичных покрытий.
- Используйте только перечисленные выше субстраты.
- Если грунтование необходимо используйте следующие продукты:
  1. CS340, CS341, CS342, CS343, CS344, CS345, CS346 или CS347;
  2. CS331 или CS332;
  3. CS381.

### ЛОС (летучие органические соединения) для готового материала (Директива ЕС 1999/13/ЕС)

- < 250 гл/л                    100:3 по весу с CS760.

## Подготовка продукта

|   |  |           |            |            |
|---|--|-----------|------------|------------|
|  | <b>Смешение</b>  | CS165     | По объему  | По весу    |
|   |  | CS760     | 100<br>2-3 | 100<br>2-3 |
|  | <b>Время жизни при 20 °С</b>   | 3-5 минут |            |            |
| <b>Замечание</b>  | Используйте только рекомендуемое количество активатора для избегания чрезмерного покраснения, в особенности для случаев последующего нанесения светлых и металлизированных цветов. |           |            |            |
| <b>Температура отверждения</b>  | Как минимум 5 °С   |           |            |            |

## Техническая Спецификация

# PercoTop® Putty 2035

CS160

Универсальная Шпатлевка

## Сушка

|                      |  |
|----------------------|--|
| На воздухе при 20 °C | 20-30 минут  |
| ИК-Сушка             | На средних волнах: 5 минут.<br>На коротких волнах: 5 минут (50% мощности). |

## Покраска по шпатлевке

|             |   |
|-------------|---|
| Шлифуемость | В соответствие с указанными режимами сушки<br><u>Для порозаполнения</u><br>Предварительная: мех. абразив, зернистость P80.<br>Окончательная: мех. абразив, зернистость P120-P240.<br><u>Для финишного шпатлевания</u><br>Предварительная: мех. абразив, зернистость P120;<br>мокрый абразив, зернистость P180.<br>Окончательная: мех. абразив зернистость P280;<br>мокрый абразив, зернистость P320-P360. |
| Материалы   | По самой себе, а также всеми 2К грунтами PercoTop®.<br>Обрабатывайте голые поры грунтами PercoTop®.<br>Наполняйте грунтами наполнителями PercoTop®.   |

## Характеристики продукта

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Точка<br>воспламенения | 25 °C |
|------------------------|-------|

## Техническая Спецификация

# PercoTop® Putty 2035

CS160

Универсальная Шпатлевка

### Важные Замечания

|   |   |
|---|---|
| <b>Условия хранения</b>                             | Температура хранения приibl. 20°C.<br>Средняя температура не должна превышать 30°C. |
| <b>Срок хранения при температуре от 5°C до 35°C</b> | Соблюдайте температурный режим хранения, хранить в сухом и темном месте             |

#### Безопасность

Перед использованием обязательно ознакомьтесь с данными по безопасности материала, внесенными в перечень правил по технике безопасности (MSDS)  
Обратите внимание на маркировку продукта на этикетках

#### Дополнительная информация

Указанные данные действительны только для материалов, обозначенных выше, и не применимы для других материалов или процессов. Указанные данные не являются гарантией или требованиями к качеству, и компания не несет ответственности в случае их использования не по назначению.  
Это издание технической спецификации автоматически заменяет собой все предыдущие версии.



*The miracles of science™*

ООО Дюпон Наука и Технологии  
ул. Крылатская, 17, кор.3  
121614, Москва, Россия  
тел.: +7(495)7972200  
факс: +7(495)7972201

DuPont CoatingSolutions  
Horbeller St.15  
D - 50858 Köln  
Tel. ++49 (0) 2234 / 6019-06  
Fax ++49 (0) 2234 / 6019-410

