

## Техническая Спецификация

# PercoTop<sup>®</sup> Wash Primer 4120

CS308

Двухкомпонентный, толстослойный, протравливающий грунт

### Описание

PercoTop<sup>®</sup> Primer 4120, является кислотоотверждаемым, двухкомпонентным (2K) протравливающим грунтом и ускорителем адгезии. Продукт разработан специально для сегмента коммерческого транспорта.  
Композиция на основе поливинилбутираля. Продукт содержит хроматы.

### Продукты

CS308  
CS709

PercoTop<sup>®</sup> 2K Wash Primer 4120; 2K протравливающий грунт 4120  
PercoTop<sup>®</sup> Activator 3688; Активатор 3688

### Цвета

- Зеленый

### Свойства

- Рекомендуется использовать в качестве ускорителя адгезии и для пассивации металлических субстратов в особенности алюминия и нержавеющей стали.

### Субстраты

- Алюминий и неполированная нержавеющая сталь.
- Смешанные сорта сталей, гальванизированная сталь.

## Техническая Спецификация

# PercoTop® Wash Primer 4120

CS308

Двухкомпонентный, толстослойный, протравливающий грунт



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

- 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.

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

- 692 гр/л                      2:1 по объему с CS709.

## Подготовка продукта

	<b>Смешение</b>	CS308 CS709	По объему
			2 1
	<b>Время жизни при 20 °С</b>	24 часов (в пластиковом контейнере) <u>Замечание:</u> - Материал необходимо израсходовать в течение рабочего дня.	
	<b>Рекомендуемые толщины сухой пленки</b>	20-25 микрон	







## Техническая Спецификация

# PercoTop® Wash Primer 4120

CS308

Двухкомпонентный, толстослойный, протравливающий грунт

## Нанесение

	Рабочая вязкость. (сек.) DIN 4, при 20°C	Р-тель по весу %	Ø сопла в (мм)	Давление материала Давление распыления (Бар)	Кол-во слоев
 <b>Верхняя подача</b>  <b>Нижняя подача</b> (под высоким давлением)	18-22	Вязкость при смешении	1.3-1.5	4.0-5.0	2
 <b>HVLP</b> (под низким давлением)	18-22	Вязкость при смешении	1.3-1.5	2.0-2.5	2
 <b>Безвоздушное распыление, Айермикс</b>	18-22	Вязкость при смешении	0.23	2.0-3.0 воздух прибл.100 материал	2
 <b>Красконагнет. аппарат Мембранный насос</b> (под высоким давлением)	18-22	Вязкость при смешении	1.1-1.2	2.5-3.5 воздух 1.0-2.0 материал	2
 <b>В электростатическом поле</b>	По рекомендации технических специалистов (см. дополнительный лист технических параметров электростатического распыления)				

## Техническая Спецификация

# PercoTop® Wash Primer 4120

CS308

Двухкомпонентный, толстослойный, протравливающий грунт

## Сушка

На воздухе при 20 °С	20-25 микрон толщина сухой пленки
Сухой под окраску	30 минут - 1 час

## Покраска по грунту

Материалы для покраски	Грунты-наполнители и выравниватели PercoTop® . Покраска эпоксидными грунтами невозможна. Покраска без предварительной шлифовки.
------------------------	---

## Характеристики продукта

Вязкость в сост. поставки	Минимум 60 сек. DIN 4
Точка воспламенения	25 °С

	Сухой ост. по весу %	Сухой ост. по объ.%	Плотность (кг/л)	Теор. укрыв. (8 мкм) м <sup>2</sup> /л	Теор. потребл. (8 мкм) мл/м <sup>2</sup>
Упакованный	45.8	29.3	1.12	-	-
В смеси с активатором	34.3	20.2	1.04	10.1	98.8


## Техническая Спецификация

# PercoTop® Wash Primer 4120

CS308

Двухкомпонентный, толстослойный, протравливающий грунт

### Remarks

	Перед использованием обязательно перемешать
<b>Срок хранения при температуре от 5°C до 35°C</b>	Соблюдайте температурный режим хранения, хранить в сухом и темном месте, Срок хранения 24 месяца.

#### 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

