

PercoTop®

CS310/CS312/CS313

1K Primer 010

Властивості

- Грунтовка PercoTop® 1K Primer 010 - це однокомпонентна грунтовка на основі полівінілбутираля, яка не містить хроматів цинку. Вона забезпечує дуже хорошу адгезію до металевих основ та ідеально підходить для тимчасових та помірних рівнів захисту від корозії.

Продукти

CS310/CS312/CS313
CS315
XXX

PercoTop® 1K Primer 010
PercoTop® 1K Primer 010 Base
Відтінки

Розчинник

CS610

Швидкий розчинник PercoTop® Thinner Fast

Також можливо:

CS600

Стандартний розчинник PercoTop® Thinner Standard

Кольори

- CS310: світло-сірий
 - CS312: білий
 - CS313: чорний
 - CS315: фоновий
- CS315 можна використовувати для змішування інших кольорів

Поверхні під грунтовку

- Сталь, алюміній та інші кольорові метали.
- Сталь, оцинкована гальванічним способом та за методом Сендзимира

Тільки для професійного використання!

PercoTop®

CS310/CS312/CS313

1K Primer 010

Підготовка поверхні

- Поверхні під ґрунтовку повинні бути очищеними від будь-яких забруднень.
- Через різноманіття металевих сплавів та виробничих процесів рекомендується проводити попереднє випробування на адгезію. Дивіться специфікацію "Металеві основи - обробка перед нанесенням покриття".

Значення ЛОС в стані готовності до використання (Директива ЕС 1999/13/ЕС)

- < 780 г/л 30% розчинник включно

Підготовка продукту

Розчинник	CS610
Рекомендована товщина сухої плівки	20-30 мкм

PercoTop®

CS310/CS312/CS313

1K Primer 010

Нанесення

	В'язкість нанесення DIN 4 мм при 20 °C (с)	Сопло (%)	Насадка для розпилення (мм)	Тиск (бар)	Кількість шарів
 Гравітаційна подача  Подача всмоктуванням (Розпилення під високим тиском)	18-20	25-30	1.3-1.4	2.5-3.0	2
 БОНТ (Розпилення під низьким тиском)	18-20	25-30	1.3-1.4	2.0-2.5	2
 Безповітряний Повітряна суміш	30-35	10-15	0.28	2.0-3.0 повітря са. 80-120 матеріал	1-2
 Бак тиску Діафрагменний насос (Розпилення під високим тиском)	18-20	25-30	1.1	2.5-3.5 повітря 1.0-2.0 матеріал	2
 Електростатичний	За порадою Технічного представника.				

PercoTop®

CS310/CS312/CS313

1K Primer 010

Сушіння

Сушіння повітрям при 20 °C	Товщина сухої плівки 25 мкм
Суха «від пилу»	10 хвилин
Суха на дотик	15 хвилин
Суха для перефарбування	30 хвилин
Суха для монтажних робіт	30 хвилин

Примусова сушка	Час висихання розчинника: 5 хвилин (В залежності від товщини плівки)
Час сушіння	10 хвилин
Температура сушіння	Температура об'єкта 60 °C

Здатність до перефарбування

Здатність до перефарбування	Зі всіма верхніми покриттями PercoTop®, за винятком верхнього покриття PercoTop® EP.
Примітки	Повторне нанесення вищевказаних продуктів без шліфування між шарами ще можливе через 4 тижні.

ДАНІ ПРОДУКТУ


	Тверді частки	Щільність	Теоретичне покриття	Теоретичне використання матеріалу
	Вага (%) +/- 1	(кг/л) +/- 0.01	(при 25 мкм) (м ² /кг)	(при 25 мкм) (г/м ²)
Білий				
В упаковці	39	1.12	-	-
Змішується з 30% CS610	32	1.05	6	166

PercoTop®

CS310/CS312/CS313

1K Primer 010

Примітки

	<ul style="list-style-type: none"> Добре перемішайте перед використанням.
<p>Умови зберігання</p>	<ul style="list-style-type: none"> Дивіться етикетку на оригінальній банці

Безпека

Перед використанням ознайомтесь з технічним паспортом продукту. Дотримуйтесь попереджувальних приміток, зазначених на контейнері.

Інформація

Надана тут інформація відповідає нашим знанням з даної теми на дату її опублікування. Ця інформація може підлягати перегляду у випадку, коли з'являються нові знання та досвід. Надані дані потрапляють у нормальний діапазон властивостей продукту і стосуються тільки конкретного призначеного матеріалу; ці дані можуть бути недейсними для такого матеріалу, який використовується у поєднанні з будь-якими іншими матеріалами або добавками або в будь-якому процесі, якщо тільки не вказано інше. Наведені дані не повинні використовуватися для встановлення меж специфікацій або для використання окремо як основи для проектування; вони не призначені для заміни будь-яких випробувань, які можуть знадобитися, щоб визначити придатність конкретного матеріалу для конкретних цілей. Оскільки компанія Axalta не може передбачити всі зміни в реальних умовах кінцевого використання, компанія не надає жодних гарантій і не несе відповідальності за будь-яке використання цієї інформації. Ніщо в цій публікації не повинно розглядатися як ліцензія на діяльність або рекомендація щодо порушення будь-яких патентних прав.

Цей технічний паспорт замінює всі попередні випуски.

Авторське право © 2014, Axalta Coating Systems, LLC та всіх філій. Всі права захищені. Логотип Axalta, Axalta™, Axalta Coating Systems™, а також всі продукти, позначені як™ або®, є торговими марками або зареєстрованими торговими марками компанії Axalta Coating Systems, LLC та її філій. Торгові марки Axalta не можуть використовуватися у зв'язку з будь-яким продуктом або послугою, які не є продуктом або послугою компанії Axalta.