

PercoTop®

CS161 Sprayable Putty Шпаклівка-спрей

Властивості

- PercoTop® CS161 Sprayable Putty - це розпилювана якісна шпаклівка на основі ненасичених полієфірних смол.
- Забезпечує гладкий вигляд великих поверхонь.
- Легко наноситься, має чудову стійкість до прогинання і легко шліфується.

Продукт

CS161 PercoTop® Sprayable Putty

Активатор

CS761 PercoTop® Activator Spray Putty

Колір

- Сіро-бежевий

Основа

- Очищена і відшліфована UP-GF (не містить антиадгезивів).
- Затверділі двокомпонентні ґрунтовки і ґрунти.
- Области оброблені іншими шпаклівками PercoTop®.
- Відшліфоване старе фінішне покриття.

Підготовка поверхні

Підготовка поверхні

- Основа повинна бути очищена 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".
- Для основ UP-GF:
 - а. Усунути всі сліди адгезії.
 - б. Відшліфувати.
 - в. Перед нанесенням шпаклівки очистити за допомогою розчинника CS410.

Застереження щодо нанесення



- Не застосовуйте поверх протравної ґрунтовки чи однокомпонентних ґрунтовок.
- Не застосовуйте поверх термопластичних смол.
- Може використовуватися з наступними ґрунтовками: PercoTop® 2K HS Primer 040, PercoTop® CS381 2K Epoxy Primer and PercoTop® 2K VHS Power Primer 4000.

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



- < 250 г/л 100:5 за вагою з CS760.

Тільки для професійного використання!

Підготовка продукта

	Співвідношення змішування CS161 CS761	Об'єм	Вага
		100 5	100 3.5
	Життєздатність при 20 °C	20-30 хвилин	
Температура реакції		Не менше 15 °C.	

Застосування

	В'язкість нанесення DIN 4 мм при 20 °C (с)	Розчинник (%)	Насадка для розпилення (мм)	Тиск (бар)	Кількість шарів
 Гравітаційна подача  Подача всмоктуванням (Розпилення під високим тиском)	По мірі змішування	-	2.0-2.5	2.0-3.0	5 покриттів дадуть 500-600 мкм (Можлива товщина до 1000 мкм).

Сушіння

Сушіння повітрям при 20°C	2 години
Прискорене сушіння	Час висихання розчинника: 10-15 хвилин
Час сушіння	30 хвилин
Температура сушіння	Температура об'єкту 60 °C
ІЧ сушіння	Середня хвиля: 15-20 хвилин Коротка хвиля: 10-12 хвилин (при 50% потужності)

Здатність до перефарбування

Здатність до шліфування	Після вказаного вище часу сушіння.	
	В якості вирівнюючої шпаклівки: Попереднє шліфування: Фінальне шліфування:	Механічне P100-P120. Механічне P240-P280.
Здатність до перефарбування	Цим же продуктом. Обробіть необроблені та покриті шпаклівкою місця ґрунтовкою PercoTop® і PercoHyd®. Повторно покрийте ґрунтами PercoTop® і PercoHyd®.	

Застереження

Умови зберігання	• Дивіться етикетку на оригінальній банці.
-------------------------	--

Безпека

Перед використанням ознайомтесь з технічним паспортом продукту.

Дотримуйтеся попереджувальних приміток, відображених 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 недійсними 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.